

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Polytechnisches

Journal.

Berausgegeben

non

Dr. Emil Marimilian Dingler.

Bierte Reihe. Bierter Band.

Jahrgang 1859.

Mit feche Cafeln Abbilbungen.

Stuttgart und Augsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'fden Buchandlung.

Polytechnisches

Journal.

Berausgegeben

von

Dr. Emil Maximilian Dingler.

hunbertvierunbfunfzigfter Banb.

Jahrgang 1859.

Mit feche Cafeln Abbildungen.

Stuttgart und Angeburg. Berlag ber J. G. Cotta'iden Budhandlung.

Inhalt des hundertvierundfünfzigften Bandes.

Erftes Beft.

	Geite
L. Dampfhammer mit einer burch Eleftromagnete bewegten Bentilftenerung; von C. Reffeler, hutten = Ingenieur in Greifswald. Mit Abbitbungen auf Sab. I.	1
II. Samuel's und Nicholfon's Conbensatoren für Schiffsmaschinen. Mit Abbilbungen auf Tab. I.	4
III. Die patentirte Langlochbohrmaschine von Charp, Stewart und Comp. in Manchefter. Mit Abbilbungen auf Lab. I.	5
IV. Borrichtungen jum Lofchen bes Feuers in Fabrifgebauben, besonders in Baumwollfpinnereien. Dit Abbilbungen auf Sab. L	8
V. Berbefferte Sicherheitslampe, von Billiam Bilfins, Ingenieur zu Long Acre in der Graffchaft Ribblefex. Dit Abbilbungen auf Tab. I.	14
VI. Bemerkungen ju Bunfen's Photometer; von C. Bohn. Dit einer Abbilbung auf Lab. I.	15
VII. Apparat zur Fabrication bes Baffergafes als Beleuchtungs und heiz- material; von Grn. Rirtham in London. Dit Abbild. auf Sab. I.	31
VIII. Ueber bie Beleuchtung burch Bafferftoffgas und carbonifirtes Baffer- ftoffgas, mit Bezugnahme auf B. Berver's Untersuchungen; von Th. Bromeis.	83
Rachidrift: Befdreibung bes Apparats jur Fabrication bes Bafferftoffs gafes in Rarbonne und ber fur basselbe gebrauchlichen Brenner.	
IX. Ueber bie abfolute Feftigfeit ber Metallbrafte; von Carl Rarmarid.	45
I. Berfahren verfilberte Rupferabfalle verschiebener Art ju entfilbern; von Dr. C. Stolzel in Rurnberg.	51
Al. Analyse einiger verbreiteteren Borgellansorten; von Joseph Muller aus Brag.	55
All. Leichte Loblichkeit ber aus Mineralien austretenben Riefelfaure in falg- faurem Alfohol; von A. Binfler in Berlin.	57

	Sette
XIII. Berfahren gur Fabrication ber Oralfaure; von E. A. Boffog, Ch miter in Paris	. 60
XIV. Berfahren jur Darftellung von Lichtbilbern auf holz für den holzstick patentirt für Billiam Spence in London.	; . 62
XV. Berfahren zum Reinigen bes Baraffins; von Dr. C. M. Rernot.	. 64
XVI. Ueber einige Bestandtheile bes hopfens; vou Brofesor Dr. Rudoly Bagner	oh . 65
XVII. Ueber ben Startmehlgehalt ber bei ber Abscheibung ber Starte au Rartoffeln juruchtleibenden Faser; von F. E. Anthon, technischen Chemiter in Brag.	16 m . 69

Herednung bes Rohfsverbrauchs auf ben Eifenbahnen. 74. Entwäfferung von Rellern mittelft bes liegenden Erbbohrers. 74. Neber die Gabreforte von Roid. 74. Ein Mittel zur Reinigung ber zur Bereitung bes Leuchtgases bienenden ihönernen Retorten. 75. Ueber die Erfennung von salpetigsauren und salpetersauren Bereindungen in Fluffigseiten. 75. Ueber das Steinbuhler Geld, eine neue Art Chromzelb; von Dr. L. Bappenheim. 76. Ueber die Bilbung von Weinsteinsaure aus Milchzuder. 77. Statistisches über hopfenproduction des Jahres 1858, namentlich im Königreich Bapern; mitgetheilt vom Prof. Dr. Rudolph Bagner in Burzburg. 77. Alfalistrer Rautschuf von Gerard zu Grenelle (Seine). 78. Eine Cochenilles sabrif. 79. Einsaches Mittel, Natten und Mäuse sicher und schnell zu töden. 80. Ueber die Ansertigung eines sehr haltbaren Bindsabens zu Bauten, namentlich und as Schilf an den Bänden und Decken zu befestigen; von Dr. Artus. 80. Erz haltung des Reit- und Jaumzeuges von braunem Leder. 80.

3 weites heft.

	Selte
XVIII. Ueber ein Maximal - Manometer für Locomotiven; vom Oberberg- ingenieur Couche zu Baris. Mit einer Abbildung auf Tab. II	81
XIX. Dampfhammer mit mehreren Cylindern, von Robert Sarvey. Dit Abbilbungen auf Sab. II.	84
XX. Construction eines Schwungrads, von C. Kapfer in Gleiwis. Wit	85
XXI. Anweisung jum Bau von Treppenroften für die Feuerung der Dampf- feffel. Dit Abbildungen auf Sab. II.	88
XXII. Bertohtungeofen mit erwarmten herbfohlen, nach bem Spftem von Rnab. Mit Abbilbungen auf Lab. II.	07
XXIII. Ueber die Feuerung der Troden, ober Darrofen mit hohofengafen; vom huttenbirector Manclere im Denethal. Mit einer Abbilbung auf	
Zab. II.	100

des hunbertvierunbfünfzigften Banbes.	VII
	Ceite
KXIV. Ueber eine veranberte Sohofen-Conftruction; vom Suttenmeifter Abt in Malapane. Dit Abbilbungen auf Sab. II.	101
NXV. Ueber bas Schmelzen bes Stahls im Flammofen ohne Tiegel; vom Bergingenieur Lan zu St. Etienne.	105
XVI. Berbefferungen im Stahlschmelzen für große Gußftude, und Berfahren zum Schwelzen bes Stahls im Flammofen ohne Liegel; als Wittheilung patentirt für Heinrich Johnson in London und Glasgow. Mit Abbildungen auf Xab. II.	107
XXVII. Bur Ertlarung bes Bubbelproceffes; von Otto Bobel	111
XXVIII. Neder das Platin und die es begleitenden Metalle; von H. Saintes Claire Deville und H. Debray. Mit Abdildungen auf Tab. 18.	130
Somelgen bes Platins. — Probiren ber Platinerge. — Aupellation bes Platins.	
XXIX. Berarbeitung ber jum Abbeigen von Deffingartifeln benutten Fluffig- feit auf Binffalz und metallifches Aupfer; von J. Webfter in Birmingham. Dit einer Abbilbung auf Sab. II.	145
XXX. Beiträge jur Chlorometrie; von Profesor Dr. Rub. Wagner in Burzburg.	146
XXXI. Rleine Beitrage jur Gabrungechemie, inebefondere jur Chemie und Technif bee Beines; von E. Friedr. Anthon, technischem Chemifer in Brag. (Fortfetjung)	149
neber bie Bute bes Stachelbeerenweins. — Ueber funftliche Entwidelung bes Beinbouquets.	

Ueber die Anwendung der Locomobilen im Tarnowiger Bergamtsbezirk in Schlesten. S. 153. Reue Seile für Gruben, Schiffe, Dock ic. 154. Ueber Drahts seilschwiere; von B. G. Müller. 155. Krupp's Sußstahlfabrik zu Effen. 156. Berfahren, Bink durch bloßes Eintauchen mit Aupfer ober Messeigenen; von A. Bacco. 157. Darstellung von Chlorzink aus schweselsaurem Jink und Chlorcalcium; nach J. Versoz. 157. Nachweisung eines Salpetersauregehalts der Schweselslaure. 157. Indigo, ein Mittel zur Entbedung von Trauben, und Fruchtzucker. 158. Blazer's Chromitenpulver. 158. Babisch Roth, ein Farbsoss aus ben Stengeln des Zuckersorgho gewonnen; von A. Winter in Rühlburg i. B. 159. Desinsierte Galle und Gallenseise; nach Gagnage ix Parls. 159. Berbestet Wilchgesäße. 160.

Drittes Beft.

	Seite
XXXII. Dampfwagen für gewöhnliche Straffen, von Thomas Ridett. Dit	
einer Abbilbung auf Tab. III	161
XXXIII Berbefferter Dampftolben, von bem Ingenient Jofeph Smethurft	
ju Guibe Bribge in Lancafbire. Mit Abbilbungen auf Lab. III	168

	Sette
XXXIV. Ueber Bafferftanbezeiger fur Dampfteffel; von Prof. Dr. Ruhl- mann. Mit Abbilbungen auf Sab. III.	164
XXXV. Berbefferungen an Erpanfionevorrichtungen; von 3. D. Colman in Milwaudie. Dit Abbilbungen auf Lab. III.	166
XXXVI. Bergleichenbe Refultate mit ben Schiffen Sahel und Dafis, von benen ersteres mit einer Du Tremble p'ichen Aethermaschine und letteres mit gewöhnlichen Erpanstonsbampfmaschinen versehen ift; von J. M. Jame fon.	168
XXXVII. Berbesserungen in der Stabeisenfabrication, von den Eisenwerks- Besthern James und William Bagnal zu Best Bromwich in Stafford- shire. Mit Abbildungen auf Tab. III.	172
XXXVIII. Berbefferungen an den Berfohfungeofen, von bem Eisenwerks- Ingenieur E. Jones zu Dublen in der Grafichaft Borcefter. Mit ab- bildungen auf Lab. III.	173
XXXIX. Berbefferungen an ben Glas Ruhlofen, von Friedrich Finch am zu Ravenshead in Lancashire. Dit Abbilbungen auf Sab. III.	175
XL. Die Porzellanfabrik von Krifter in Balbenburg. Mit Abbilbungen auf Sab. III.	176
XLI. Darftellung von Schwefelfaure beim Roften von Rupfererzen in Schacht- ofen zu Ofer; von B. Anode. Mit Abbilbungen auf Tab. III	181
XLII. Berbefferter Apparat gur Darftellung demifc reiner Fluffaure; von Dr. h. Briegleb. Mit einer Abbilbung auf Sab. III	192
XLIII. Ueber Schmelgen und Giegen bes Rupfere; von Dr. C. Stolgel in Rurnberg.	193
ALIV. Ueder bas Blatin und die es begleitenben Metalle; von S. Saintes Claire Deville und D. Debray. (Fortsehung.) Mit Abbildungen auf Lab. II.	199
Brobiren ber Platinrudftanbe Brobiren bes Demium - Iribiums.	
XLV. Bollständige Analyse einer Sodarohlauge aus der Fabrik der Horn. Ratthes und Beber in Duisburg; von Medicinalrath Dr. Rohr.	205
XLVI. Ueber Entfalfung ber Buderfafte; Rotigen aus Fabrit und Laboratorium, von Dr. Carl Stammer in Roberwit bei Breslau	210
ALVII. Ueber ben Ginfluß ber Beinfteinfaure und bes Beinfteins auf bie Bergahrung bes Traubenfaftes und reiner Buderlofungen; von E. Friebr. Anthon, technijdem Chemiter in Brag.	223
ALVIII. Ueber bie Reinigungsweisen bes Rohparaffine; von C. G. Muller, Fabrifbirector in Schöberis.	227

Barme-Apparat für bas Speisewasser ber Hochtrud. Dampsmaschinen, von Julius Bolff u. Comp. in Deilbronn. S. 232. Drahtseile aus Bubbeiffahl. 232. Reue Methode beim Gießen ber Metalle; von B. Holmes und B. Holling & heab. 233. Das Binn ein klingendes Metall. 233. Dreisach verwendbare Munge. 234. Berfahren die kausliche Salzsaure zu reinigen. 234. Darftellung des Quereitrins und Quercetins, nach Dr. Friedrich Rochleber. 234. Darftellung einer neuen

rothgefarbten Substanz mittelft Anilin. 235. Ueber bie fünstliche Beinsteinsaure. 235. Berfahren, bas Chlor und ben Schwefel in bem Kautschuf nachzuweisen, welcher mittelst Schwefelchlorur vulcanisiet worden ift; von D. Gaultier be Claubry. 236. Bersahren bei ber Ansertigung von Gegenständen aus gehärteter Kautschufsober Guttasperchamasse; von C. Cowper. 236. Schusmittel gegen den Hausschwamm; von Jung, Chemiser und Inhaber der Farger shutte zu Farge. 238. Zusammenssehung des Granats Guanos; von Eugen Reper aus Barel a. b. Jahde. 239.

Biertes heft.

	·	
XIIX. Dynamometer von 2. Palier a Lab. IV	us Rouen. Mit Abbilbung	en auf
L. Fourneyron'iche hochdruckturbines auf Lab. IV.	i in Malapane. Wit Abbil'	bungen • •
LI. Die hydraulische Breffe von F. Sch auf Lab. IV.	mit in Paris. Mit Abbill	bungen
LIL Neber eine neue Mafchine gur Anfer Beplich in Raiferslautern.	tigung von Schuhleiften; u	on D.
LIII. Rishworth's Berbefferungen an Abbildung auf Lab. 14	Bug : und Bangefebern. D.	it einer
LIV. Neber bie Einrichtung eines Hanbse bie Leberbälge; vom Ingenieur Fr.		aş für
LV. Beschreibung eines Kalkofens; von bungen auf Tab. IV.		Abbil:
LVI. Gaftine's Raltofen mit mehrere auf Lab. IV.	n Feuerungen. Dit Abbili	ungen
LVII. Ueber Siffereau's Apparat zu füllen ber Gafe in chemischen Labo be Claubry. Mit Abbilbungen a	ratorien; Bericht von Gai	
LVIII. M. Barclay's elektromagnetifch Lab. IV.	e Maschine. Mit Abbildung	en auf
LIX. Ueber eine im Berhältniß ju ihrer fpirale; von Brofessor Callan in	Länge fehr wirkfame Inbu Dublin	ctio ns =
LX. Ueber ben Birfunge-Unterschieb ber Schliegen ber Rette; von D. Sipp, grapben . Berffatt in Bern.	Inductioneftrome beim Deffn Borfteber ber eibgenoffischen	en und Teles
LXI. Marié-Davy's galvanische Sai	ile mit ichwefelfaurem Qued	ffilber.
LXII. Die eleftrifden Bilber und bie gur Rebben	Lichtbilber; von Dr. 6.	DR. G.
LXIII. Ueber bas Blatin und bie es begi Claire Deville und S. Debray, auf Tah II	eitenben Metalle; von &. C (Fortfegung.) Mit Abbilb	saintes ungen

	Beite
Metallurgie des Blatins: 1) Wiederherstellen des gebrauchten Blatins. 2) Darstellung reinen Blatins im Großen. 3\ Ausbringen des Blatins durch bloßes Schwelzen. 4) Darstellung von Legirungen des Platins mit Iribium und Rhodium in verschiedenen Berhältnissen.	
LXIV. Ueber bie fabrifmäßige Darftellung bee Antimonginnobere; von Emil	296
LXV. Ueber bie Ermittelung bes Ralfgehaltes in ber Knochenfohle ber Buders fabriten; von Dr. C. Stammer.	302
LXVI. Neue Methobe, ben Buder in ben Ruben ac. ju bestimmen; von Dr. Grouven.	303
LXVII. Ueber bie Fabrication von gebleichtem Strohpapier; von Dr. 28. Reißig, Chemifer aus Darmstadt.	309
LXVIII. Reue Anwendungen bes Glycerins, befonders fur ben Beugbrud.	314

Anwendung des Zeuner'schen Diagrammes auf Steuerungen mit furzen Ercenterstangen. S. 314. Ueber bas Schiffsziehen auf Canalen mittelft Dampf. 315. Trockenkammer für Baumwolle, Bolle, Garn, Getreibe zc.. von Colin Mather in Salford und henry Charlton in Manchester. 317. Neue Anwendung des Mineralös zum Einölen der Uhren und anderer metallener Gerathschaften; von Dr. Willibald Artus. 317. Ueber Mäßigung des allzu grellen Lichts der Photogene Lampen; von Apothefer C Feld mann in Bab Wildungen. 317 Darftellung einer zu Kerzen geeigneten starren Fettsäure (Elaibinsäure) durch Einwirkung von Untersalpetersäure auf Delsäure, nach Jacquelain. 318. Die fünstliche Austernzucht. 319.

Fünftes Heft.

	Sette
LXIX. Ueber Bermeibung ber fcablichen Raume bei ber Stephen fon'ichen Couliffen. Steuerung; von h. Fuhft. Dit Abbilbungen auf Tab. V.	321
LXX. Das Bauli'iche Tragerinftem und feine Anwendung auf Brudens bauten. Mit Abbilbungen auf Sab. V.	328
LXXI. Rafdine zum Busammenpreffen und Formen ber Staubtohlen ober bes Steinkohlenfleins, von bem Civilingenieur Mar. Evrarb. Dit Abbilbungen auf Lab. V.	336
LXXII. Ueber Berfahrungsarten ben natürlichen Torf zu verbichten und zu verbeffern; vom Prof. Rühlmann in Hannover. Mit Abbildungen auf Tab. V.	343
LXXIII. Berfahren bie Holzsafern zur Anfertigung bes Bapiers aus Holz von einander zu trennen; patentirt fit B. E. Rewton in London. Dit einer Abbildung auf Lab. V.	348-
LXXIV. Die Rauhmaschine von Bipfer und Klein im Bergleich mit ber Doppelrauhmaschine; von Brof. C. D. Somibt in Stuttgart. Dit einer Abbilbung auf Sab. V.	350

	Geite
LXXV. Berbesterungen an Selfactore, von John Platt in Olbham. Dit Abbilbungen auf Lab. V	35 2
LXXVI. Berbefferungen in ber Fabrication elaftischer Stoffe und an ben biezu bienenben Mafchinen, von C. Bebells in Leicefter. Dit Abbil-bungen auf Tab. V.	353
LXXVII. Die Fabrication ber Mofaitteppiche; von Brof. G. S. Schmibt in Stuttgart.	357
LXXVIII. Ueber ben Sybroftat bes Grn. Köppelin, Brofesior ber Phusik in Colmar; Bericht von Grn. Silbermann. Mit einer Abbilbung auf Tab. V.	359
LXXIX. Die eleftrifchen Bilber und die Lichtbilber; von Dr. G. DR. G. gur Rebben. (Fortfegung)	365
LXXX. Meber Jodgewinnung in Schottland; von Otto Krieg. Mit Ab- bilbungen auf Tab V.	374
LXXXI. Ueber Maffiere's Berfahrungsarten jur Fabrication ber reinen und ber plattirten Zinnfolie; Bericht von Grn. Levol. Mit Abbilbungen auf Zab. V.	378
LXXXII. Ueber bas Blatin und bie es begleitenben Metalle; von H. Saintes Claire Deville und H. Debray. (Schluß.) Mit Abhilbungen auf Lab. II.	383
Darftellung bee Demiume, Rutheniume, Ahobiums und Iribiums in reinem Bufande.	
LXXXIII. Ueber bie Anwendung bes Ralfmaffere gur Berbefferung bee Brobes, namentlich wenn gur Bereitung besfelben Dehl von ausgewachsenem Ge- treibe benutt wird; von Dr. Artus in Jena.	391

Gefröpfte Treibachfen für Locomotiven. S. 394. Einfaches Mittel zur herstellung eines fast luftbichten Fensterverschlusses. 394. Ueber die Erkennung einer achten Bergelbung und Berkiberung. 394. B. Goffage's Berhüttung von Aupferstiesen auf naffem Bege. 395. Ueber ein neues Reagens auf Celulose; von J. B. Batfa. 395. Bortommen ber Rutinsaure in den Blättern des Buchweizens, nach Edward Schund. 396. Das Fuchsin, ein neuer rother Farbstoff. 397. Biederserstellung beschädigter Briefe. 397 Ueber die Bachsmild, und ihre Anwendung zum Poliren der Mobel und Fußboden und zur Bereitung von Bachspapier; von Brof. Dr. F. F. Aunge. 398. Ueber Schieferolgas. 399. Unterschieß zwischen Dosen und Kuhseisch. 400.

Sechstes Beft.

LXXXIV. Das neue Rivellirinftrument von F. B. Breithaupt; befchrieben von L. Spangenberg, Lehrer ber Ingenieurwiffenschaft an
ber hoheren Gewerbeschule zu Caffel. Mit Abbilbungen auf Lab. VI. . 401

	Seite
LXXXV. Berbefferungen an Manometern, von Samuel Johnfon und James Barley in Petersburg. Mit Abbilbungen auf Lab. VI.	406
LXXXVI. Gulfespeiseapparat fur Dampfteffel, von Mare Antoine Mennons. Dit Abbilbungen auf Tab. VI	408
LXXXVII. Ueber Giffarb's felbstihatige Speisevorrichtung für Dampfteffel; von Th. Combes. Dit Abbilbungen auf Lab. VI	409
LXXXVIII. Die Eisenbahnwagenraber von Julius Robert Fiebler aus ben graft. hendel v. Donnersmard'ichen Gisenwerken zu Beltweg in Oberfteiermart. Dit Abbilbungen auf Tab. VI.	413
LXXXIX. 3. D. Dougall's Berbefferungen an Gewehren, jur Bermeisbung bes Rudfloges. Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.	417
XC. 2. R. Bobmer's neue hybraulische Delpreffe. Mit Abbilbungen auf Lab. VI.	418
XCI. Anfertigung und Berwendung von Bortland: Cement : Rohren gu Chauffeedurchlaffen; von Sanftleben. Dit Abbild. auf Tab. VI	421
XCII. Die neue Aupfervitriolfieberei ju Ofer; befchrieben von B. Anode. Dit Abbilbungen auf Sab. VI.	423
XCIII. Ausziehung bes Aupfers aus Erzen, welche Malachit ober Aupferlafur und viel fohlenfauren Ralf enthalten; von August Stromeyer in hannover.	428
XCIV. Drei neue Bestimmungsmethoben bes Eisens für Berg : und hutten- leute; von Medicinalrath Dr. Dohr.	434
XCV. Ueber bie Dehnbarfeit bes Aluminiums; von Chr. Fabian, Affiftent ber tonigl, polytechnischen Schule in Augeburg.	437
XCVI. Untersuchungen über ben geschmolzenen Buder; von A. Gelie	438

Die Berechnung ber Banbstärfe von Dampstefieln; nach Breffe. S. 441. Bersuche über Magnetistrung ber Locomotivrader zur Vermehrung ber Abhasson. 441. Mittel, das Erharten bes Gypfes zu verzögern, nach G. M. Cafentini. 442. Berfahren zur Anfertigung von Schleiffteinen, von Friedrich Ransome in Ipswich. 442. Ansertigung von wasserbichtem Pavier, namentlich zu Patronenhülsen; nach C. Peterson. 442. Berfahren zur Ansertigung plattirter Kerzen, von B. B. Newton. 442. Berfahren zur Ansertigung plattirter Kerzen, von B. B. Rewton. 442. Berfahren das durch Destillation von harzigem holz gewonnen Berpenthinol zu entsärben und von seinem unangenehmen Geruche zu bestein; von Rathieu in Marseille. 443. Berbrennung des Theers in den Gasanstalten der beutschen Continental-Gasgesellschaft zu Dessau. 444. Ramen und Sachregister von Bb. CLI CLII, CLIII und CLIV des polytechn. Journals. 445.

Dampfhammer mit einer durch Elektromagnete bewegten Bentilstenerung; von C. Resseler, Hutten-Ingenieur in Greifswald.

413

417

4#

쇒

423

(28

34

37

(Batentirt für bas Ronigreich hannover am 26. Marg 1859 für fünf Jahre.) Die Abbitbungen auf Lab. I.

In meiner Praris als Huttentechniter wurde mir beim Gebrauche ber Dampschämmer ber Uebelstand lästig, daß die durch ben Stoß bewegten Steuerungen dieser Maschinen häusigen Reparaturen unterworsen und während ber Dauer berselben die Hämmer bem Betriebe entzogen waren. Wie unangenehm bergleichen Störungen find und wie nachtheilig sie auf einen geregelten Betrieb wirken, ist Jebem bekannt, ber mit Dampspammern arbeitet.

Aus dem angeführten Grunde beschäftigte ich mich schon seit langerer Zeit mit der Berbesserung der bekannten Steuerungen, es wurden jedoch nur kleinere Uebesstände beseitigt, in der Hauptsache konnte nichts geandert werden, da die Behemenz der Stöße, welchen die zum Theil subtilen Theile ausgesetzt sind, nicht zu mäßigen war, wenn der Apparat nicht zu complicirt, und dadurch wieder auf andere Beise unpraktisch werden sollte. Endlich kam ich auf die Idee, dem Dampse die Function der Steuerung zu entziehen und sie einer anderen Kraft, dem Elektromagnetismus, zu übertragen. Hieraus entstand der vorliegende Entwurf, nach welchem Hämmer von mir ausgestührt, oder Steuerungen für alte Hämmer ans gefertigt werden.

Die Schiebersteuerung mußte in eine Bentilsteuerung umgewandelt werden, um eine möglichst geringe Entfernung der Anker von den Magneten zu erzielen, deren Zugkraft bekanntlich im umgekehrten Berhältniß wie die Duadrate der Entfernungen steht. Ich habe ferner dahin getrachtet, daß die Elektromagnete fast nur Reibungswiderstände zu überwinden haben, um die Kosten für die Unterhaltung der Batterie möglichst gering zu machen. Diese Losten werden ersest durch den Wegfall der Reparaturen und Dingler's volvt. Journal Bb. CLIV. S. 1.

baburch, baß bie Maschine selbst im Bau um circa 20 Proc. billiger herzustellen ist, als eine solche mit ben bieher befannten Steuerungen. Der Vortheil, daß ber Betrieb nicht durch Reparaturen unterbrochen wird, bleibt also Netto-Gewinn und dieser ist ziemlich hoch zu veranschlagen. Uebrigens bleibt zu erwägen, ob nicht durch einen frästigen Rotations-Apparat ein Strom von hinreichender Stärse herzustellen wäre; dieser würde sur Huttenwerse alsdann gar nichts kosten, da durch die abgehensden Flammen der Puddel- und Schweißösen mehr als hinreichend Dampf erzeugt wird und der Rotations-Apparat also von der Maschine stets ohne weitere Unsosten mitbewegt werden fann.

Dieses vorausgeschickt, gebe ich folgenbe turze Beschreibung meiner Steuerung, welche sich aus ber (im Maaßstab von 1/4 natürlicher Größe für einen Hammer von 4 Centner ausgeführten) Zeichnung ziemlich leicht verstehen läßt.

Fig. 1 ift ber Berticalburchschnitt bes Cylinders, und der Hauptund der Oberdampf-Steuerung. Die Ständer find weggelaffen.

Fig. 2 zeigt ben hammerbar mit bem Dechanismus jum Deffnen und Schließen ber galvanischen Rette.

Fig. 3 und 4 find Schnitte nach N-O bei respective geöffneter und geschlossener Rette.

Das Doppelventil e, Fig. 1, fann burch ben Eleftromagneten & vermittelft bes Unfere c abmechselnb ben oberen ober ben unteren Sig foliegen. Bei bem gezeichneten bochften Stande bes Rolbens im Cylinder ift bie Rette geoffnet und bas Bentil o balt ben Dampfautritt aus bem Dampfrohr G abgesperrt, mogegen bem gebrauchten Dampf ber Austritt in ber Richtung ber Pfeile geftattet ift. Das Bentil e ift um etwas mehr, ale ber Dampfbrud auf feine untere Flache betragt, burch ein Bewicht vermittelft bes Gabelhebels E belaftet, fo bag bem Magneten a nur bie Arbeit bleibt, biefe geringe Dehrbelaftung und die Reibung in ber Stopfbuchfe ju überwinden. Da ber Rolben bei bem gezeichneten Stande au fallen anfängt, fo wird er feinen Fall ungehindert fortfegen, bis ber Sammer auffchlagt. In biefem Momente wird aber bie Rette gefchloffen burch die in den Figuren 2, 3 und 4 veranschaulichte Borrichtung. von Rasmyth angewandte Rlinfhebel fur bie Umfteuerung feiner Dampfbammer ift mit einigen nothwendigen Abanderungen bier jum Deffnen und Schließen ber Rette benutt. Wenn ber Dampf unter ben Rolben treten foll, fo muß bie Rette geschloffen und bas Sufeifen a Dagnet werden, auch fo lange magnetisch bleiben bis ber Rolben auf bem beftimmten Sube anlangt. Bu bem 3med ift bas eine Enbe eines isolirten Rupferbrattes bei q in ben Bebel g gebunben, ber burch bie Feber i balancirt wird. Das andere, nach dem Magneten führende Ende bes Lupferdrahtes ist isolirt durch den Holzklop m gezogen und endigt außershalb desselben in einer kleinen Spirale. Schlägt nun der Hammer auf, so sest der Hebel g, durch das Beharrungsmoment gezwungen, bei n auf, und schließt die Kette, wodurch das Bentil e gehoben und die Umskeuerung bewirkt wird. Bermittelst der Feber h wird der Hebel g in der bezeichneten Stellung (Fig. 4) sessgeichneten, die beim Aufgange des Hamsmers durch Anstosen desselben an den vermittelst der Stellschraube p auf M in beliediger Höhe zu befestigenden Auslöser 1 die Feber sich zurückbiegt und die Kette, durch das dann erfolgende Emporschnellen von g, öffnen läßt. Das Bentil wird nun durch seine Mehrbelastung gezwungen den unteren Sis wieder einzunehmen, und das Spiel beginnt von Reuem.

Das durch die Schiene k und die Winkelhebel o und o' gebilbete Parallelogramm dient dazu, die Kette durch Auscheben des Hebels L in jedem beliebigen Punkte des Falles zu schließen. Die Schiene k wird dann gegen den kurzen Arm des Hebels g gedrückt, und letterer durch die Reibung gezwungen die Verbindung mit n herzustellen. So lange nun der Hebel L angezogen bleibt, wird ein rasch auseinandersolgendes Deffnen und Schließen der Kette stattsinden und der Hammer daher auf dem höchsten Stande, ohne zu schlagen, auf und nieder spielen.

Die Conftruction ber Oberdampssteuerung ist hiernach leicht zu ertennen. Das Huseisen b wird durch das Schließen der Kette, welches einsach durch Anstoßen des Hammerbaren an die Drafte r und s, welche frei herabhängen, ersolgt, magnetisch und öffnet das Bentil f, indem es den Anker d anzieht. Dieses veranlaßt ein Eintreten des Dampses durch H, aber nur für einen Moment, indem im nächsten Moment schon der Hammer wieder fällt und f durch das Deffnen der Kette geschlossen wird. Auch hier dient der Gabelhebel F mit seinem verschiedbaren Gewichte dazu, den Magneten d auf ein Minimum von nothwendiger Zugkraft zu besschränken.

Jebe gewünschte nabere Austunft bin ich brieflich meinen Fachgenoffen zu ertheilen gern bereit.

Greisswald, im September 1859.

II.

Samnel's und Richolfon's Condensatoren für Schiffsmaschinen.

Aus bem Mechanics' Magazine vom 8. Juli 1859.

Dit Abbilbungen auf Cab. I.

Die Genannten, Ingenieure in London, haben ein Patent auf eine neue Art von Condensatoren (sogenannte Ruberrad-Condensatoren, Paddle-wheel condensers) für Schiffsmaschinen genommen, welche bei allen Dampsmaschinen anwendbar sind, die sich in der Nachbarschaft von Ruberradern an Dampsschiffen, Wasservädern und ähnlichen Apparaten befinden, welche eine Zerstreuung und Bewegung des kalten Wassers bei ihrer gewöhnlichen Arbeit herrorbringen.

Wir werden biese Ersindung in ihrer Anwendung auf Schauselrader an Dampsichiffen beschreiben. Sie besteht hauptsächlich in der Berwendung von Oberstächen. Condensatoren im Innern der Räderkaften, welche entweder an der Seite oder hinter dem Schauselrade angebracht werden, damit das Wasser, welches während der Bewegung des Rades beständig emporgeschleudert wird, auf dem Condensator ausgesangen oder mit den Seiten desselben in Berührung gebracht wird, solglich den im Innern dessselben besindlichen Damps verdichtet.

Die Ersindung besteht serner in der Anwendung einer Hulfs. oder Speisemaschine, um das Speisewasser in die Resc. zu pumpen, und eines Hulfstessels, mit welchem auf der See aus dem Salzwasser genügend Damps erzeugt werden kann, um durch bessen Berdichtung den bei der Hauptmaschine in Folge von Undichtigkeiten zo. entstehenden Wasserverlust ergänzen zu können. Die Speisepumpen der Süßwassersessel und des Salzwasserselses werden durch die Hulfsmaschine getrieben, welche ihren Damps vorzüglich vom Salzwassersessel empfängt. Die Lustpumpen sind entbehrlich, weil das Wasser aus den Oberstächen Condensatoren durch seine eigene Schwere nach den Speisepumpen sällt. Auf Schiffen, welche mit Schauselrädern und Schraube versehen sind, kann man sämmtlichen als Triebkrast gebrauchten Damps durch diese Ersindung mit Bortheil an den Schauselrädern condensiren.

Fig. 13 ift ber Querschnitt eines Rabbampfers soweit er erforberlich ift, um ju zeigen, wie bie Erfinder ihr Princip vorzugsweise jur Aus- führung bringen; Fig. 14 ift ein Längenschnitt, aus welchem ber Con-

benfator, sowie die Anordnung der Keffel und der Hulfsmaschine ewsichtlich ift.

A, A find die gewöhnlichen Dampstessel und B ist der Salzwassertessel; C ist der Condensator, aus den Seitenplatten a, a und den Deckund Bodenplatten d, d gebildet; zwischen den Platten a, a sind die an
beiden Seiten offenen Röhren c, c dampsdicht besestigt. D ist die Hulfsmaschine. E ist das Dampsausströmungsrohr, welches vom Cylinder zum
Condensator führt. F ist das vom Salzwassersselle B zur Hulfsmaschine
führende Dampsrohr, und G das Ausblaserohr, welches den Damps von
der Hulfsmaschine in den Condensator führt. H ist ein Speiserohr, welches
das süße (condensirte) Wasser vom Boden des Condensators zur Speisepumpe I führt, von wo es durch das Rohr K in die Hauptdampstessel A
gepumpt wird. L ist die Speisepumpe für den Salzwasserseisel B, M das
Saugrohr und N das Druckrohr dieser Pumpe.

O ift ein auf ben Conbensator führenbes Kaltwasserrohr, um vor ber Absahrt bes Schiffes so lange Baffer auf ben Conbensator leiten zu können, bis burch bie Drehung ber Raber genügend Baffer emporgeschlewbert wirb.

Ш.

Die patentirte ganglochbohrmaschine von Sharp, Stewart und Comp. in Manchester.

Aus bem Mechanics' Magazine vom 22. Juli 1859.

Mit Mbbilbungen auf Lab. I.

Die Herstellung von langen und tiefen Löchern in schmiedeeisernen Maschinentheilen nach alter gewöhnlicher Weise mittelst Bohrer, Areusmeißel und Feilen, ist bekanntlich eine der theuersten Handarbeiten in den Maschinenwerkstätten und wird überdieß nur selten mit der wünschenswerthen Genausgkeit ausgeführt. Mittelst der hier zu beschreibenden, von den Horn. Sharp, Stewart u. Comp. ersundenen Maschine (traversing drilling machinery) lassen sich die fraglichen Arbeiten sehr genau, überdieß schnell und billig aussühren. So erfordert dei der Handarbeit die Herstellung eines Loches von 6" Länge, 18" Weite und 5% Ziese beiläusig 32 Arbeitsstunden, wobei drei Feilen stumps werden;

vermittelft ber Langlochbohrmaschine last sich bieselbe Arbeit in 14 Stunben aussuhren, wobei aber ein Arbeiter brei Maschinen gleichzeitig bebienen kann.

Bei der gewöhnlichen Bohrmaschine benutt man bekanntlich die constante Drehung eines Bohrers, welcher mit zwei sich um ihr gemeinschaftliches Centrum bewegenden Schneiben versehen ift, um mittelst derselben ein verticales rundes Loch herzustellen. Anstatt nun dem Bohrer bloß eine verticale Bewegung zu geben, lassen die Ersinder denselben abwechselnd von Ende zu Ende der beabsichtigten Länge des Loches traverstren und versehen ihn mit zwei nasensörmigen Schneiden, welche im Innern einen Punkt stehen lassen. Der zwischen den Rasen beim Beginn der Arbeit stehen gebliebene erhöhte Punkt wird von den Schneiden beim Traversstren abgefräst und dadurch eine längliche, an den Enden freisrunde Bertiefung von ganz ebener Oberstäche hergestellt. Am Ende des beabsichtigeten Lauses des Bohrers erfolgt natürlich eine verticale Riederbewegung, so tief als der Horizontalschnitt seyn darf, und dies wird wechselseitig so lange sortgesetzt, die die ganze Tiese des Loches erreicht ist.

Fig. 19 zeigt bie verschiedenen zur Maschine gehörigen Werkzeuge. a und b find die Bordohrer für große und kleine Durchmeffer. Die Bordohrer für größere Durchmeffer find ftellbar, indem ihre Schneiben verschiebbar und an den unteren Enden mit Stellschrauben versehen find. a und d find die Schlicht oder Fertigbohrer, deren eingefeilte Schneiben kreisförmig abgerundet find, und welche eirea 1/16 Joll harter find als die zu ihnen gehörenden Bordohrer. Die Bordohrer müffen einmal in jeder Boche geschärft werden, wogegen die Schlichtbohrer nur alle sechs Wochen nachzuschärfen sind. Wir gehen nun zur Betrachtung der Maschine und ihrer Thätigkeit über.

Kig. 20 ist eine perspectivische Ansicht einer einsach wirkenden Rasschine. Dieselbe besteht aus einem starken gußeisernen Bett nach Art ber gewöhnlichen Drehbankbette, an jedem Ende von einem gußeisernen Stander getragen. Die Oberstäche dieses Bettes ist gehobelt und sehr genau abjustit. Auf demselben steht ein hobter Ständer, worin sich die Bohrspindel bewegt, welche in gewöhnlicher Weise vermittelst conischer Rader getrieben wird. Dieser Ständer schiedt sich auf dem Bett hin und her durch die Areisbewegung einer horizontalen Aurbelscheibe, welche genuthet und graduirt ist, um die Länge der Traversdewegung der Bohrspindel nach Belieben einstellen zu können. Die Welle zur Aurbelscheibe wird durch die untere horizontale Welle A getrieben, und auf letztere wird die Krast durch Stusenschieden von der oberen Hauptwelle B übertragen. Um von der Aurbelscheibe aus eine, mit gleichmäßiger Geschwindigkeite

vorrudenbe Bewegung zu erzielen, haben bie Erfinder zwei gezahnte, ercentrifche Raber angebracht; bie Korm ber Ovale ift eine folde, bag baburch bie Ungleichheit bei ber Uebertragung auf bie gerablinige Bewegung vollftanbig ausgeglichen wirb. Die Stellung ber ben Bocf führenden Bleuelftange und bie Unordnung ber elliptischen Raber zeigt Fig. 21. balb ber mit C bezeichneten Rurbelicheibe befinden fich amei nasenartige Borfprunge. Gegen biefelbe lauft nun eine am Enbe bes Bintelhebels D befestigte Rolle, welche, abwechselnb fteigenb und fallenb, bie Bewegung vermittelft einer furgen Berbinbungoftange auf ben Bebel E übertragt. Diefer brebt fich lofe auf einer horizontalen Belle, an ber ein Sperrrab befestigt ift, in welches ein an E figenber Sperrfegel eingreift und baburch beim Beben bie Belle breht, mogegen ber Rudgang tobt ift. horizontalen Belle wird die Bewegung vermittelft conischer Raber auf bie geneigte Belle und von letterer burch Schnede, Schraubenrab und Bahnftange auf Die Bohrfpinbel übertragen. Durch biefe Bewegung wird bie Rieberftellung bes Bobrers jebesmal am Enbe feines Laufes bewirft. und bie beabfichtigte Tiefe ift burch Berfchiebung ber Berbindungeftange in ben Schliten ber Bebel D und E ftellbar. Das Rurbelrad G bient nothigenfalls gur Bewegung ber geneigten Spinbel F vermittelft ber Sanb. Bor bem Bett ift ein genau winkelrecht zu bemselben ftebenber Tisch angebracht, welcher burch bie mit Rurbelrabern verfebenen Spinbeln H und I horizontal und vertical ftellbar ift, nach Erforbernig ber Starte bes Studes. Diefer Tifch ift abnlich benen an ben gewöhnlichen Rundbobelmaschinen, und mit schwalbenschwanzformigen Ruthen zur Befestigung ber zu bearbeitenben Gegenftanbe verfeben. Der obere Theil bes Bobrbodes ift hohl und bient als Delfammer. Bon berfelben führt ein in Rugelicharnieren brebbares Robr jum Bobrer nieber, melder burch basfelbe mabrent ber Arbeit mit Del gespeist wirb.

Die Maschinen werben auch häufig mit langerem Bett und zwei Bohrvorrichtungen hergestellt, wo bann mit benfelben Gegenstände, z. B. Bleuelstangen, Kolbenstangen 2c., gleichzeitig an beiben Enden bearbeitet werben können.

Fig. 22 zeigt die Anwendung der Maschine in zwei Beispielen. Das erste ist das Anfangsende einer schmiebeeisernen Bleuelstange mit Bügel, bei welchem sowohl die Reillocher, als auch die durchbrochenen Deffnungen mittelst der Maschine hergestellt sind. Daneben sind die verbundenen, in einem Stud geschmiedeten Enden zweier gabelsörmigen Zugstangen gezeichnet; nach der Bearbeitung in der Langlochbohrmaschine sehen bleselben wie in A gezeichnet aus, werden dann getrennt, die Bolzenlöcher gebohrt und in der Rundhobelmaschine sertig gemacht.

Die Herstellung ber Reilnuthen in Transmissionswellen 2c., bas Ausfräsen von Schmiernuthen in Lagern gehören unter bie mannichfaltigen Arbeiten, welche sich mit bieser nüplichen und werthvollen Maschine aussühren lassen.

IV.

* Borrichtungen jum gofchen des Feuers in Fabrikgebauden, besonders in Baumwollspinnereien.

Aus bem Rotigblatt zu Forfter's Bauzeitung, IV Rr. 18. Mit Abbitbungen auf Lab. 1.

In der neuesten Zeit haben sich so viele und meistentheils umfange reiche Brande in Fabriken ereignet, daß es gewiß im Interesse ber Befiger solcher Etablissements liegt, Borkehrungen gegen die größere Ausbehnung eines entstehenden Brandes von vornherein zu treffen.

In wie weit die Benutung des Wasserdampses von höherer Spannung zur Dampsung eines ausgebrochenen Feuers passend erachtet wird, geht aus nachstehenden Mittheilungen hervor, welche auch — namentlich für Baumwollspinnereien und Zuderfabriken — einige sehr ernste Winke und höchst nütliche Anweisungen enthalten.

- I. Borschlag zur Berminberung ber Feuersgefahren in ben Baumwollspinnereien. In ben einzelnen Abtheilungen ber Baumwollspinnfabrifen kann bei zwedmäßiger Einrichtung ber Beleuchtungs - und Beheizungsapparate, bann bei ununterbrochener sorgfältiger Ueberwachung aller Localitäten und ber Arbeiter, selbst bie Entstehung eines Feuers mit Berläßlichkeit hintangehalten werben; nur in ben Schlagmassich, weil in ber roben Baumwolle, welche zum Behuse ihrer Reinigung mit einer sehr großen Geschwindigkeit zwischen bem Roste und ben Schlagschienen hindurch getrieben wird, zuweilen kleine Rieselsteine vortommen, die durch die heftige Reibung Funken geben, welche die Baumwolle entzünden, daher die Schlagmaschinenräume mit Grund als die seuergefährlichsten Bestandtheile einer Spinnsabrit angesehen werben mussen.

Das in einem Schlagmaschinenraume entstandene Feuer ift aus bem Grunde sehr gefährlich, weil unmittelbar an bieses Local gewöhnlich bie

Baumwollsortirraume mit größeren Quantitäten roher Baumwolle ansftoßen, und bann weil die Schlagmaschinen jederzeit in dem untersten Geschosse, und das bie Fortspstanzung des Brandes in die oberen Stockwerke sehr rasch ersolgt. Da nun die Entzündung der Baumwolle in den Schlagmaschinen trot aller erdenklichen Borsicht nicht sicher verhütet werden kann, so muß man wenigstens trachten, solche Borkehrungen zu treffen, durch welche die entzündete Baumwolle möglicht schnell gelöscht wird, und wenn solches nicht gelingen sollte, daß das Feuer auf das Schlagmaschinenlocal beschränkt und bas Umsichgreisen des Brandes unmöglich gemacht werde.

Das Löschen ber in ben Schlagmaschinen entzündeten Baumwolle erfolgt ersahrungsgemäß am schnellsten und wirksamsten daburch, daß unverzüglich mittelst Handkannen das Wasser in jene Abtheilung der Maschine gegossen wird, woselbst die Entzündung entstand, und dann daburch, daß die ganze Maschine mit nassen wollenen Decken oder Koben lustdicht abgeschlossen wird. Zur Vornahme dieses ersten Löschungsverssuches ist es unbedingt nothwendig, daß in dem Locale des Schlagmaschinenraums an mehreren Punkten Wasserbstiche mit Kannen und Decken sortwährend in Bereitschaft stehen, und daß man jederzeit einen ergiebigen Wasserzussussy in die Vottiche unterhält.

Wenn aber bas Feuer in einem Schlagmaschinenraume bereits so weit um sich gegriffen hat, daß ein Löschen mit Handelmern, so wie der längere Ausenhalt für Menschen in dem Locale unmöglich wird, dann muß man die Abgränzung des Brandes auf dieses eine Local, so wie die möglichst schleunige Dämpfung desselben durch Einwirfung von Außen zu bewerkstelligen suchen, und es dürsten zur vollständigen Erreichung dieses Iwecks die nachstehenden Anlagen und Borrichtungen als höchst zwecksmäßig und unerläßlich für sedes Etablissement anzuempsehlen seyn.

1) Da das Feuer jederzeit am Intensivsten nach oben wirkt, daher mittelst der hölzernen Decken (Sturz- oder Dippelboden) sich sehr schnell in die oberen Geschosse verbreitet und bei der großen Quantität von Brennstossmaterialien daselbst so rasch um sich greift, daß es alsdann mit den stärkten Feuersprisen nicht mehr dewältigt werden kann, so ist es unbedingt nothwendig, daß ein jedes Schlagmaschinenlocal eine vollssommen seuersichere Decke erhalte. Weil nun in den bereits bestehenden Fabrissgebäuden die Schlagmaschinenlocalitäten meistens nur eine so geringe höhe haben als es die darin ausgestellten Maschinen bedingen, so können die gewöhnlichen Einwöldungen mit Gurten, Tonnen oder Plazeln theils wegen unzureichender Raumhöhe, theils auch wegen zu geringer Stärke der Mauern nicht angebracht werden.

In solchen niedrigen Schlagmaschinenlocalitäten können die in neuester Zeit erfundenen flachen Hohlziegelgewölde, welche von eisernen Rippen getragen werden, als vollkommen seuersichere Decken sederzeit mit großem Bortheile angewendet werden. Diese Gewöldedecken bestehen bekanntlich aus eisernen Trägern, welche nach der Breite des Schlagmaschinenlocales alle 3 — 6 Fuß weit von einander entsernt eingezogen werden und 9 — 12 Zoll auf den Rauern ausliegen.

Benn die lichte Breite des Schlagmaschinenlocales über 22 Fuß beträgt, und wenn auf den Gewölbededen in den oberen Stockwerfen schwere Maschinen mit einer ruttelnden Bewegung ausgestellt werden sollen, so sind, um die eisernen Träger nicht allzustart machen zu muffen, die lessteren durch zwei Reihen gußeiserner hohler Saulen zu unterftügen.

Die Räume zwischen ben vorerwähnten eisernen Trägern werben mit 9 Joll langen, $4\frac{1}{2}$ Joll breiten, $2\frac{1}{2}$ Joll biden Hohlziegeln so flach einzewölbt, daß der Pfeil des Bogens nur $2\frac{1}{2}$ — 5 Joll beträgt. Diese horizontalen seuersicheren Gewölbededen erheischen nur eine Gesammthöhe von 9 — $10\frac{1}{2}$ Joll und wurden in neuerer Zeit wegen ihrer großen Zwedmäßigseit bei den neuerbauten Gedäuden der Donaudampsschiffsahrt, der Rationalbanf und der Creditanstalt in Wien sogar in den oberen Stockwersen, mitunter in großer Ausbehnung angewendet. Rach den in Wien erhobenen Waterial – und Arbeitspreisen sommt die Herstellung solcher seuersicheren Gewöldeden sammt den eisernen Trägern auf beisläusig 26 fl. öster. Währ. pro Quadratslafter Grundsläche (14 Sgr. 4 Pf. pro preuß. Quadratsuß, 11 Ngr. 6 Pf. pro sächs. Quadratsuß) zu stehen. Ueber den Gewöldededen werden dann nach der Richtung der eisernen Träger Polsterhölzer gelegt und auf diese der Fußboden des nächsten Stockwerses ausgenagelt.

2) Alle Thur - und Fensteröffnungen in bem Schlagmaschinenlocale muffen ferner mit Thuren und Fensterladen (Fensterbalten) von ftarfem Etsenblech versehen seyn, damit durch die Schließung derselben der Brand in dem Locale auch in horizontaler Richtung abgesperrt und zu demselben jebe ftarfere Luftzuströmung abgeschnitten werden fann.

Wenn bas Baumwollsortirbepot mit bem Schlagmaschinenlocale mittelft einer weiten Deffnung in unmittelbarer Verbindung fteht, so ware vor der letteren ein Borhang von dichtem Eisenbrahtgitter anzubringen, welcher für gewöhnlich auf einer eisernen Walze aufgerollt hängt und gleich bei der Entsiehung des Feuers herabgelassen wird, um das Baums wolldepot vom Schlagmaschinenraume seuersicher abzuschließen.

3) Da wo die Spinnfabrif mit Wafferfraft in Betrieb geset wird und ber Bafferspiegel im Obercanale um mehrere Fuß hoher als bas

Schlagmaschinenlocal liegt, ware vom Obercanale ein 4 - 6 Boll weites Rohr in ben Schlagmaschinenraum zu leiten und im letteren mit einer borizontglen Robre nach ber gange besfelben zu verbinden, aus melden Robren bann bie im Schlagmafdinenraume befindlichen eingangs erwähnten Bottiche mit Baffer reichlich verfeben werben fonnen. Sobalb feboch bas im Schlagmaschinenraum entstandene Feuer fo fehr um fich gegriffen haben follte, bag bie Denfchen bas Local verlaffen muffen, werben alle Sabne ber Rohren geoffnet, worauf bas Baffer in brei und mehr Boll biden Strablen in bas Schlagmafchinenlocal reichlich ausftromen und letteres in furger Beit mehrere guß boch anfullen wirb; nur muß ber Staucanal jum mafferbichten Abichluffe von Außen vorgerichtet werben. In Rolge ber Anfüllung bes Schlagmaschinenraumes mit Baffer wird ber bolgerne Außboben und bie auf bemfelben allenfalls liegende Baumwolle, endlich ber untere Theil ber Maschinen vom Feuer nicht mehr ergriffen, fo bag ber Brand nur auf febr wenige feuerfangende Beftanbtheile beforantt bleibt, mithin auch feine gefahrbrobenbe Intenfitat erlangen fann.

Die Art und Beise, wie bie besagten Wasserzuleitungeröhren in ben Schlagmaschinenraumen einer großen öfterreichischen, ruhmlichst befannten Spinnfabrik angebracht worden find, ift in Fig. 23 — 25 ersichtlich. gemacht.

4) Die neuesten in England gemachten Versuche haben gelehrt, daßiein in einem geschlossenne Locale entstandener Brand durch eingelassene Basserdampse von einer höheren Spannung rasch gelöscht wird, und zwaraus dem Grunde, weil der Damps bei der Einströmung in das Local die atmosphärische Luft aus demselben herausdrängt, worauf das Feuer wegen Mangel des zum Brennen nöthigen Sauerstoffs erlöschen muß.

In jenen Baumwollspinnereien, welche von einer Dampsmaschine in Betrieb gesetzt werden, ober auch in solchen, welche Dampsheizungen besitzen, erscheint es also sehr rathlich, vom Dampsteffel eine eigene, miteinem Hahne verschließbare Röhre bis in das Schlagmaschinenlocal zu führen, durch welche bei der Entstehung eines mit Handgießsannen nicht mehr zu löschenden Feuers mittelst Deffnung des Hahns die heißen Dämpse in den Schlagmaschinenraum eingeleitet werden, welche im Berein mit den zuvor in Antrag gebrachten Abschließungs und Löschvorrichtungen sicher eine schleunige Dämpsung des Brandes bewirfen werden.

II. In einer großen Baumwollspinnerei und Beberei in Sannover ift folgende Einrichtung gemacht worden. Durch Erfahrungen in dem eigenen Etabliffement war man zu der Ueberzeugunggefommen, daß der mit ftarkem Druck in den Dampfteffeln ftets norhandene Wasserdampf bester als Wasser geeignet ift, das in einem Raume ausgebrochene Feuer zu loschen; benn bas Unterwassersehen klingt nur. schön und nütt nichts, ba es unmöglich ift, einen bestimmten Raum, ber sich im Feuer befindet, mit Wasser anzufüllen, mahrend bies bei Wasser bampf ber Fall ift.

Die fonftige Feuerlofcheinrichtung besteht in:

- 1) Einer transportabeln englischen Drucksprige ju 16 Mann Bebies nung, bie bis ans Dach tragt.
- 2) In Dampsprißen, welche burch besondere Miniatur-Hochbruckmaschinen bedient werden, wenn die eigentlichen Betriebsdampsmaschinen
 stehen, und die einen Wasserstrahl werfen, mit welchem man das Dach
 bes vierstödigen Spinnereigebäudes bestreichen kann. Für den Fall, daß
 die Betriebsmaschinen arbeiten, werden diese Sprizen durch die mit ersteren
 zusammenhängende Drucksprize getrieben. Die dafür bestimmten Schläuche
 können durch Tragseile nach jedem einzelnen Fenster der verschiedenen
 Etagen hinausgezogen werden und haben eine Gesammtlänge von 500 Fuß
 englisch.
- 3) In einer Wasserleitung, vermöge welcher die Sale der Spinnerei sosort unter Wasser gesetht werden können, und welche folgendermaßen eingerichtet ist. Von dem zum Condensiren der Dämpse durch die Dampse maschinen gepumpten Wasser wird ein entsprechendes Quantum vermittelst einer Oruchumpe auf den Boden des Spinnereigebäudes gehoben, woselbst an geeigneten Stellen möglichst nahe an den Außenwänden eiserne Reservoirs sind, die durch Röhren mit einander verdunden werden, so daß der Wasserstand stets in allen gleich ist; vom Boden derselben gehen wieder Röhren abwärts, welche sämmtliche Stockwerse (Arbeitssäle) durchschneisden und auf dem Fußboden des Erdgeschosses endigen. In den Arbeitssälen sind an diesen Fallröhren in bequemer Höhe Sprizenschläuche angestracht, durch welche das Wasser nach sedem beliedigen Puntte des betressendet, durch welche das Wasser nach sedem beliedigen Puntte des betressenden Saales geleitet werden fann. Die zuströmende Wassermenge ist so groß, daß, selbst wenn alle in den Salen besindlichen Abschlußbähne geöffnet sind, das Niveau des Wassers in den Reservoirs nicht sint.

Dieses sind diesenigen Löscheinrichtungen, welche ursprünglich für das Etablissement geschaffen wurden; die Erfahrung hat jedoch gelehrt, daß Umstände eintreten können, welche alle diese an und für sich trefflichen Borrrichtungen als unzureichend erscheinen lassen. Der Qualm in einem vom Feuer ergriffenen Raum gestattet z. B. nicht, daß sich Menschen behus des Löschungsgeschäfts dauernd darin aushalten, oder es wird durch das Feuer selbst die Communication mit dem einen oder dem anderen Puntte der Gebäude abgeschnitten und dadurch das Löschungswert unmöglich gemacht. Um solchen Eventualitäten wirksam vorzubeugen, ist daher die

Einrichtung getroffen, daß durch acht an ben Dampsheizungsröhren angebrachte Sahne von ½ Zoll engl. Deffnung die Wasserdampse unter Einwirfung des Dampses von 3 Atmosphären Ueberdruck ausströmen können und das Feuer durch ihren seuchten Riederschlag, sowie durch Abschneiben der atmosphärischen Luft, erkiden. Die Sahne sind so angebracht, daß sie von Außen her entweder durch die Thuren oder durch die Fenster sich mit Leichtigkeit öffnen lassen.

III. Die Einrichtung gum Lofden bes Feuers in einer großen Buderfabrif in Breußen, welche auch bei Baumwollspinnereien und anderen Fabrifen angewendet werden fann, ift aus Fig. 26 zu ersehen.

Der Löschapparat besteht aus einer außerhalb bes Gebäubes angebrachten Dampsleitung nach ben verschiebenen Raumen, welche man bei eintretender Gefahr nach Belieben unter Dampf sehen will, um bas Feuer durch Berdrängung der atmosphärischen Luft und anhaltende Zuführung des Dampses zu erstiden.

In Fig. 26, ber Stize, ift I bas 4 Zoll weite Hauptrohr aus bem Dampffesselhause, welches ben Dampf aus acht combinirten Ressell zu-führt. II ist bas Dampfabsperrventil, bas, von außerhalb mittelst eines Kreuzgriffs V versehen, geöffnet und geschlossen werden kann, um den Dampf nach bem Hauptrohre einzulassen; III sind die 2½ Zoll weiten Leitungsröhren, welche den Dampf aus dem Hauptrohr I nach sedem Raume (Remise oder Boden) sühren, und von denen sede mit einem Absperrventil versehen ist; IV sind die Dessnungen der Röhren in sedem Raume, aus welchen der Dampf ausströmt.

Bei einer Gefahr ift ber Dampf zuvörderft in den Raum zu leiten, wo das Feuer ausgebrochen ift, und demnächst in die angränzenden darüber ober darunter befindlichen Räume. Für eine gute Heizung der Restel muß gesorgt senn, auch muffen die Thuren und Fenster, wohin der Dampf geleitet wird, nach Möglichkeit geschlossen werden.

Außer- ben gewöhnlichen in ber Fabrit angebrachten Sicherungs, maaßregeln gegen Feuersgefahr, als Dampfmaschinenspritzen, Wasserleistungen, Wasserreservoirs auf allen Boben zc., hat man in neuester Zeit auch eine Feuerwehr, vorläusig aus 12 Mann bestehenb, nach Art ber allbekannten neuesten Berliner Feuerwehr organisitt, welche in ber Folge burch Ausbildung neuer Kräfte erweitert werben wirb.

V.

Verbesserte Sicherheitslampe, von William Wilkins, Ingenieur zu Long Acre in der Grafschaft Middleser.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1859, S. 368.

Mit Abbilbungen auf Cab. I.

Bei berjenigen Gattung von Sicherheitslampen, wo die klamme mit Glas umgeben ift, besteht eine bedeutende Schwierigkeit in der Zuführung einer hinreichenden Menge Luft nach der klamme. Jur Beseitigung dieser Schwierigkeit construire ich eine Reihe röhrensörmiger Canale durch den Delbehälter, welche an ihren unteren Enden mit der äußeren Luft communiciren und mit ihren oberen Enden in der Nähe des Dochtes einmünden, so daß die durch diese Canale in die Lampe strömende Luft mit der Flamme auf einmal in Berührung kommt. Um die Gesahr einer Erplosion zu beseitigen, sind die Enden der Canale mit Drahtgewebe überzogen. Oder statt dieser Anordnung kann man den Delbehälter mit einem Gehäuse umgeben, um dessen. Boden des Luftzutrittes wegen eine Reihe von Löchern angebracht ist; unmittelbar über diesen Dessnungen ist das Gehäuse mit einem falschen Boden von Drahtgewebe versehen, durch welches die Luft rings um den Delbehälter gelangt und so in die eigentsliche Lampe tritt.

Meine Sicherheitslampe (patentirt in England am 21. Juni 1858) ftellt Fig. 5 im Längendurchschnitte, Fig. 6 im Grundriffe, Fig. 7 in der Seitenansicht und Fig. 8 im horizontalen Durchschnitte dar.

a ist der Delbehalter. Die denselben durchziehenden Canale b, decommuniciren unten mit dem Raume c, in welchen die dußere Lust durch die mit Drahtgewebe bedeckte Deffnung gelangen kann. Der Delbehalter ist an die oberen Theile der Lampe durch einen Basonettschluß besestigt; an dem Delbehalter besindet sich namlich ein Ring d mit Einschnitten, in welche die an den Ring f des oberen Lampentheils besestigten Stifte etreten können; beide Theile werden aneinander besestigt, indem man das Band g über das Ohr h herabschlägt und ein Borlegschloß anhängt. Das Lampenglas i, dessen Durchschnitt linsensörmig ist, wird zwischen den durch die Stangen k mit einander verbundenen Ringen f und j sestagehalten. Jur größeren Sicherheit sind auf dem Ring j zwei Drahtcylinder 1 und m angebracht. n ist ein dritter Ring, welcher durch die Stangen 0,0 mit dem Ring j verbunden ist.

Fig. 9 ift die außere Anficht und Fig. 10 ber Horizontalburchschnitt einer Sicherheitslampe, welche fich von der so eben beschriebenen baburch unterscheidet, daß die Stelle des Glases Talfplatten vertreten, welche in die Falze ber die Ringe f und j verbindenden Stangen k eingesetzt find.

Fig. 11 ist der Berticaldurchschnitt und Fig. 12 der Grundriß einer Modification des unteren Theils einer Lampe. Der Delbehälter a ist mit Luftcanalen b versehen, welche seine Wande umgeben und mit einem Raume a unter dem Delbehälter sowie durch die Deffnungen c¹ mit der außeren Luft communiciren. c² ist eine Scheidewand von Draftgewebe.

VI.

Bemerkungen ju Bunfen's Photometer; von C. Bohn.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. CXI S. 335.

Mit einer Abbilbung auf Cab. I.

Der sinnreiche Gebante, welcher bem Photometer von Bunfen zu Grunde liegt, und die größere Genauigkeit, welche mit diesem Meßinstrument erreicht werden kann, haben dem neuen Photometer rasch den Weg gebahnt. Der Ersinder, dem die Wissenschaft und die Technik der Apparate schon so viele Bereicherungen verdanken, hat sich begnügt, die Idee anzugeben und deren Brauchbarkeit darzuthun, — eine eingehende Besprechung des Instrumentes hat er nicht veröffentlicht, — es ist von seinem Laboratorium aus bekannt geworden.

Befanntlich grundet sich das neue Photometer auf die Thatsache, daß besettetes Papier das Licht in beträchtlich größeren Mengen hindurchläßt, als nicht besettetes, und daß umgekehrt das Licht an besetteten Stellen in beträchtlich geringerer Menge restectirt wird, als vom reinen Papier. Ein Papierschirm mit einem Stearinsted erscheint daher im durchgelassenen Lichte an der besetteten Stelle heller als an den übrigen, während bei birecter Beleuchtung die reinen Stellen heller erscheinen.

Burbe alles Licht, welches auf ben Schirm fallt, nur in zwei Theile zerlegt — einen Theil ber reflectirt, und einen ber burchgelaffen wird — so wurde, bei gleich ftarfer Beleuchtung ber entgegengesetten Seiten bes Schirmes, biefer feiner gauzen Ausbehnung nach nothwendig von berselben Helligkeit erscheinen, — ber Stearinfleck murbe verschwinden. Denn bezeichnet a einen Bruch, ber ausbruckt, welch ein Antheil bes auffallenden Lichtes

von reinem Papier restectirt wird, und β einen Bruch ber angibt, welch einen Antheil bes auffallenden Lichtes das Papier hindurchläßt, so ist, nach der gemachten Boraussetzung der Zerlegung des Lichtes in nur zwei Theile, immer $\alpha+\beta=1$. Bezeichnet J die Intensität des Lichtes, mit welchem seder Punkt der einen Seite des Schirmes direct beleuchtet wird, so drückt aJ die Intensität des zurückgeworsenen und βJ des durchgelassenen Lichtes aus. Wird die andere Seite des Schirmes mit gleich intensivem Lichtes aus. Wird die andere Seite des Schirmes mit gleich intensivem Lichte beleuchtet, so wird auch dort (angenommen das Papier sey auf beiden Seiten gleich) an allen Punkten Licht von der Intensität aJ zurückgeworsen und Licht von der Intensität βJ durchgelassen. Zeder Punkt des Schirmes wird also gleichzeitig im restectirten und im durchgelassenen Lichte gesehen und erscheint in der totalen Helligkeit a $J+\beta J=(\alpha+\beta)$ J=J.

An den benachbarten, mit Stearin getränkten Stellen des Papieres ist dieß nicht anders als an dem reinen Papier, denn wenn auch die Resterions und Durchlassungscoefficienten α' und β' für besettetes Papier andere Werthe besigen als für reines, so ist doch immer, nach der gemachten Annahme, $\alpha' + \beta' = 1$ und die Helligkeit eines seden Punktes der besetteten Stelle ist $\alpha' J + \beta' J = (\alpha' + \beta') J = J$, d. h. gerade so groß wie die eines Punktes des reinen Papiers. Ist die aufgestellte Hypothese richtig, so kann der Stearinsted nicht mehr von dem reinen Papier unterschieden werden, er muß verschwinden, sobald der Schirm auf beiden Seiten von gleich hellem Licht getroffen wird.

So naheliegend die gemachte Annahme ift, so ist sie boch nicht zulässig, sie wird durch den Bersuch widerlegt. Die Beobachtung zeigt, daß
ber Fleck nicht verschwindet, wenn der Schirm genau in die Mitte zwischen zwei Lichtquellen gleicher Intensität gebracht wird. — Dieß deutet
sosort an, daß das Licht nicht in nur zwei Theile zerlegt wird; — es
zerlegt sich in drei und der dritte Antheil wird absorbirt. Diese Annahme hat nichts Befremdendes, da bekanntlich selbst die durchsichtigsten
Körper Licht absorbiren.

Es follen bie Bruche α , β , γ ausbrucken, welche Antheile bes auffallenden Lichtes vom reinen Papier zurückgeworfen, durchgelaffen und absorbirt werden. Dann ift immer:

$$\alpha + \beta + \gamma = 1$$
.

Für die befetteten Stellen des Papiers haben die Coefficienten ber Zurudwerfung, Durchlaffung und Absorption des Lichtes andere Werthe;
— sie seven a', B', y'. Immer aber ist:

$$\alpha' + \beta' + \gamma' = 1.$$

Bird jeder Punkt der einen, d. B. der rechten Seite des Schirmes, von Licht, deffen Intensität J ist, getrossen, so geht von jedem Punkte der rechten Seite der reinen Papiersiche Licht von der Intensität αJ zurück und von jedem rechts gelegenen Punkte der besetteten Stelle Licht von der Intensität $\alpha' J$. Fällt auf der linken Seite des Schirmes überall Licht von der Intensität J' auf, so kommt zu dem Lichte, welches von den Punkten der rechten Seite ausgeht, noch durchgelassenes Licht, und zwar von der Helligkeit $\beta J'$ sür die Punkte der reinen, und von der Helligkeit $\beta' J'$ sür die Punkte der reinen, und von der Helligkeit $\beta' J'$ sür die Punkte der reinen, und von der Helligkeit $\alpha' J + \beta' J'$. Soll die Erkenbarkeit des Stearinslecks verschwinden, so muß die Helligkeit eines Punktes des selelben gleich seyn der Helligkeit eines Punktes des reinen Papiers, — oder es muß seyn:

$$\alpha J + \beta J' = \alpha' J + \beta' J'.$$

Boraus folgt

$$J(\alpha-\alpha')=J'(\beta'-\beta)$$

und unter Berudfichtigung ber Gleichungen:

$$a + \beta + \gamma = \alpha' + \beta' + \gamma' = 1$$

$$J = J' \left(1 + \frac{\gamma - \gamma'}{\alpha - \alpha'} \right).$$

Wan sieht, daß wenn für den Fall des Berschwindens des Flecks die Lichtintensität auf beiden Seiten des Schirmes gleich wäre, d. h. J=J', alsdann auch $\gamma=\gamma'$ oder der Absorptionscoefficient des reinen, gleich jenem des besetteten Papiers seyn müßte. Der Versuch zeigt, daß der Stearinsted nicht verschwindet sür J=J', er zeigt serner, daß derselbe auf der rechten Seite (jener, die in jedem Punkte direct Licht von der Intensität J empfängt) nur dann verschwindet, wenn J' > J. (Bei der im Versuche angewendeten Papiersorte und Besettung mit Stearin ergab sich J' etwa zu $^{12}/_{9}$ J.) Da nun die besettete Stelle, wie der erste Andlick lehrt, weniger Licht resectivt als die reinen Stellen, mit anderen Worten $\alpha' < \alpha$ ist, so ist der Nenner des Bruches in der vorstehenden Gleichung positiv. Da der Ausdruck in der Klammer größer als 1 seyn muß, so muß auch der Jähler senes Bruches positiv seyn, oder $\gamma' < \gamma$, d. h. an der besetteten Stelle ist die Lichtabsorption geringer als an den reinen Stellen.

Une bem Borangegangenen fann gefolgert werben:

baß ber Stearinfled niemals auf beiben Seiten bes Papiers zu gleich verschwinden fann.

Dingler's volut. Journal Bb. CLIV. S. 1.

Denn das Berschwinden des Fleds auf der rechten Seite werlangt, daß die linke stärker beleuchtet sen als die rechte, während das Berschwinden des Fleds auf der linken Seite nur dann eintreten kann, wenn im Gegentheil die rechte Seite intensiver beleuchtet ift als die linke.

Aus $\alpha + \beta + \gamma = \alpha' + \beta' + \gamma'$ und $\alpha' < \alpha$, $\gamma' < \gamma$ folgt noch unmittelbar $\beta' > \beta$.

Die angestellten Betrachtungen feten fillschweigend porque, bag bie Bestrahlung burch paralleles und fentrecht jur Schirmflache auffallendes Licht erfolge, baß bas Auge bes Beobachters eben fo fenfrecht ber Schirmflache gegenüber fiebe, bag enblich bas Bapier auf beiben Seiten gleiches Reflerionsvermogen befige. Genau find biefe Bebingungen im Berfuche nicht ju erfullen. 3m Uebrigen ift leicht einzusehen, wie bei einer Deffung au perfahren mare. In einem bunteln Bimmer mußte man ben Schirm auf ber einen Seite burch irgend ein conftantes Licht, bas in conftanter Entfernung vom Schirme bleibt, beleuchten und mußte von ber anderen Seite bie zu vergleichenben Lichtquellen, eine nach ber anderen, in jene Entfernungen bringen, für welche ber Stearinfleck in ber Mitte bes Schirmes nicht mehr zu unterscheiben ift. Die leuchtenben Korper und bas Auge find babei fenfrecht ber Mitte bes Schirmes gegenüber zu ftellen. 3med. magig wird es fenn, burch eine Robre ober burch bie boble Sand au feben, um bas birecte Licht abzuhalten. Die Quabrate ber Entfernungen ber Lichtquellen von bem Schirme murben befanntlich bas Berhaltniß ber Lichtfiarfen angeben.

Weit bequemer und eracter wird die photometrische Reffung, wenn man paffend geordnete Spiegel mit dem Papierschirm verbindet und die Beodachtung an den Spiegelbildern aussührt. 1 Die nach einer Photographie des benutten Apparates versertigte Abbildung in Fig. 15 wird mit einem Blide die Einrichtung erläutern. Zwischen zwei rechtwinkelig

Olde Spiegel Photometer find langft im Gebrauch, ohne daß bekannt ift, durch wen diese Abanberung bes Bunfen'schen Photometers eingeführt wurde. Die Spiegel sind unter einem Binkel von ungefahr 120° verbunden. Die Bildsiden saken hiernach nicht in eine Ebene, wie bei rechtwinkelig gegen einander stehenden Spiegeln. Die seine Modification, die Spiegel unter rechtem Binkel zu verbinden, gewährt mehrere namhaste Bortheile. Es hat keine Schwierigkeit, das Auge in eine Richtung zu bringen, welche genau senkrecht zu einer beliebigen Stelle der Bildstäche ift, und die zu vergleichenden Lichter können leicht so ausgestallt werden, daß das Licht tangirend zu den Spiegeln wird, keiner derselben direct von Licht getrossen witd. Wer diese älteren Spiegel-Photometer gepraft hat, weiß, daß mit denselben keine brauchdaren Resultate zu erzielen find. Es wird sich aber, zeigen, daß unter Anwendung rechtwinkelig verbundener Spiegel und unter Berüsstigung einiger, im Terte bezeichneter Aunkte eine Schärse der Ressung erreicht werden kann, die Voorent der zu messenden Erobe schärer erkennen läßt.

verbunbenen Spiegeln a und b ift ber Bapieridirm an einem Detallrahmchen unter 450 gegen jeben ber Spiegel befeftigt; - bie beiben Bilber besfelben liegen alfo in einer Cbene. In ber verlangerten Richtung bes Spiegels a, in beliebiger, aber unveranberlicher Entfernung (30 Centimeter) ift ein möglichft conftantes Licht (Bache - ober Stearin - Rerge, bie ben Bertragen mit Gasfabrifen zu Grunde liegenbe Rormalferze) befeftiat und in ber Ebene bes linfen Spiegele b, in gleicher Sobe mit bet Klamme bes Rormallichtes, ift am Enbe eines um bie Rolle c geschungenen Maagbanbes ber auf feine Intenfitat ju prufende leuchtende Rorper angebracht. Direct auf bie Spiegel barf fein Licht fallen, fle follen nur tangirt werben. Dieß ift erreicht, wenn ber Schatten ber febr wenig porflebenben Safen d.d. welche bie Spiegel in ihrer Lage fefthalten, genau auf bie Durchschnittelinie ber Spiegel fallt, wenn fein fcharf begrangter hellerer Lichtstreif von ben Spiegeln reflectirt und eben fo wenig ein Schatten ber Spiegel auf bem Schirme mahrgenommen wirb. Der Bavierfcbirm tritt hinlanglich vor, um ein birectes Beftrahlen fenes Sviegels unmöglich zu machen, ber fentrecht auf Die Linie vom Lichte zur Durchschnittslinie ber Spiegelebenen gerichtet ift. Der Clearinfled ift auf bem Schirme möglichft nabe an ber Durchschnittelinie ber Spiegelebenen angebracht, feine zwei Bilber liegen beshalb febr nabe beifammen. fich ber Beobachter fo, bag er genau auf bie bobe Rante bes Schirmes fieht, fo last eine febr geringe Berrudung bes Muges aus ber angegebemen Stellung nach Lints ben lints gespiegelten und eine eben foldbe Berrudung bes Auges nach Rechts ben rechts gespiegelten Fled genau fent recht gegen bie gemeinschaftliche Bilbebene erbliden. Die Belligkeit ber Bilber bangt, unter fonft gleichen Umftanben, lediglich von ber Beschaffenbeft ber Spiegel ab. hier leiften die mit Gilber belegten Spiegel bes Gun. v. Liebig, wie in allen gallen ber Ammendung von Spiegeln au etischen Siefrumenten, vortreffliche Dionfte, Die fofort einleuchtenb finb. wenn man fich an die Deffungen bes orn. v. Steinheil eximmert 2, nach welchen bie Liebig'fchen Gilberfpiegel 92 Broc., Die beften Quedfilberfoiegel aber nur 56 Broc. bes auffallenben Lichtes aurudgeben. ift bieg besonders bervorzuheben, weil die Empfindlichkeit bes Apparates wefentlich unter Unwendung der Silberfpiegel ethoht wird. — Die beiben Spiegel find aus einem Stude geschnitten.

Es ift leicht einzusehen, daß bei gleicher Beleuchtung ber beiben Seiten bes Schitmes ber Fted weber ans bem Bitbe im einen, noch aus bem

² Polytechn. Journal Bb. CLLVM &. 465.

Bilbe im anderen Spiegel verschwinden kann. Es geht dieß aus Bestrachtungen hervor, die den früher angestellten für einen Schirm ohne Spiegel ähnlich sind. Nur ist der Fall insofern zusammengesetzer, als das von dem Schirme nach den Spiegeln gelangende Licht dort zurückgeworfen wird, den Schirm von Reuem beleuchtet und theils durch Resslerion an dem Papier, theils durch Durchdringung desselben abermals zu den Spiegeln gelangt. Es ersährt an diesen neue Resserionen und macht unendlich oft auf verschiedene Arten den Weg zwischen den zwei Spiegeln. Hierdurch wird eine Modification in der Helligkeit des Schirmes hervorgebracht, — sie wird beträchtlich vermehrt.

Die leuchtenben Körper sepen in ber oben naher angegebenen Weise ausgestellt; I bezeichne die Intensität jenes Lichtes, welches von der rechtsstehenden Lichtquelle direct nach einem Punkte der rechten Seite des Schirmes gelangt, I die Intensität des Lichtes, welches von dem linksstehenden leuchtenden Körper direct auf einen Punkt der linken Seite des Papierschirmes fällt. Denkt man sich für einen Augenblick die Spiegel nicht vorhanden, so wären, wie in dem vorigen Falle:

 $(J\alpha+J'\beta)$, $(J'\alpha+J\beta)$ und $(J\alpha'+J'\beta')$, $(J'\alpha'+J\beta')$ bie Helligkeiten bes Lichtes, has von ben rechts und links gelegenen Punkten ber reinen Papierfläche und von den rechts und links gelegenen Punkten ber befetteten Stellen ausgeht.

Aber es werden burch die Anwesenheit der Spiegel biese Helligkeiten erhöht und den erhöhten Helligkeiten ift die Intensität der Bilder proportional.

Die Bermehrung, welche die Intensität $(J_\alpha + J'\beta)$ erfährt, hängt offenbar nur von den Coefficienten α und β und von dem Bruche m ab, der angibt, welch ein Antheil des aufsallenden Lichtes von den Silberspiegeln zurückgeworsen wird, oder mit anderen Worten: diese Bermehrung ist eine Function der genannten Größen. Sie werde durch $f(\alpha, \beta, m)$ bezeichnet, so ist die Intensität des Lichtes, welches ein Punkt der rechten Seite des Bapiers nach dem rechten Spiegel sendet:

$$(J\alpha + J'\beta) f(\alpha, \beta, m)$$
 ober fürzer geschrieben $(J\alpha + J'\beta) F$.

Die Lichtintensität $(J'\alpha + J\beta)$ erfährt bieselbe Bermehrung, benn alle Berhältniffe sind bieselben, sie wird also zu:

$$(J'a+J\beta) f(\alpha,\beta,m) = (J'\alpha+J\beta) F.$$

Für die Helligkeiten $(J_{\alpha'} + J'\beta')$ und $(J'\alpha' + J\beta')$ welche sich auf Bunfte ber befetteten Stelle beziehen, ist es im Wescntlichen nicht anders. Rur der absolute Werth ihrer Vermehrung ist ein anderer, da sie Function der Größen α' , β' , m ist, deren zwei erste andere Werthe haben als bei

bem reinen Papier. Die allgemeine Form ber Function ist dieselbe, ba ber Beg des Lichtes berselbe wie vorher. Man kann also sogleich schreiben:

Intensität bes Lichtes, welches ein rechts gelegener Bunft ber besfetteten Stelle nach bem rechten Spiegel aussenbet:

$$(J\alpha' + J'\beta') f(\alpha', \beta', m) = (J\alpha' + J'\beta') \mathbb{F}$$

und

Intensität bes Lichtes, welches ein links gelegener Punkt ber befetteten Stelle nach bem linken Spiegel aussenbet:

$$(J\alpha'+J\beta')\ f\ (\alpha',\ \beta',\ m)\ =\ (J'\alpha'+J\beta')\ F'.$$

Burbe fein Licht absorbirt, so mußte die Gelligfeit bes gesammten, von zwei gegenüberliegenden Punften bes Schirmes ausgehenden Lichtes gleich sehn der Helligfeit bes gesammten, diese Punfte treffenden Lichtes. Das Licht erleidet aber auf seinem Wege Absorptionen und jede ber Intensitäten:

$$(J_{\alpha} + J'_{\beta}) F + (J'_{\alpha} + J_{\beta}) F$$

unb

$$(J\alpha' + J'\beta') \mathbb{F} + (J'\alpha' + J\beta') \mathbb{F}$$

muß baber fleiner fenn als J + J.

Die eintretenden Berminderungen der Helligkeiten hängen ab: von den Intensitäten Jund J', von dem Absorptionscoefficienten γ , beziehungsweise γ' , und von dem Bruche δ , der den von den Spiegeln absorbirten Antheil des auffallenden Lichtes angeben soll; die Berminderungen sind, mit anderen Worten, Functionen der genannten Größen, und zwar hat die Function in den beiden Fällen, da die allgemeinen Berhältnisse dieselben sind, dieselbe allgemeine Form, die durch das Zeichen φ angedeutet werden möge.

Es fonnen somit bie Gleichungen:

$$(J\alpha + J'\beta) F + (J'\alpha + J\beta) F = J + J' - \varphi (J, J', \gamma, \delta)$$

unb

$$(J\alpha' + J'\beta') \mathbb{F} + (J'\alpha' + J\beta') \mathbb{F} = J + J' - \varphi(J', J, \gamma', \delta)$$
 angestellt werden.

Es ist nicht nöthig, die Function φ zu entwickeln, da auch ohnedieß einleuchtet, daß ihr Werth, das ist die Berminderung der Lichtintensität, unter sonst gleichen Bedingungen für jenen Fall der größere ist, für welchen der Absorptionscoefficient den größeren Werth hat. Wie gefunden ist $\gamma > \gamma'$; also ist die Helligkeit des gesammten, von den gegenüberliegenden Puntten des reinen Papiers ausgehenden Lichtes tie in er als die Hellig-

feit bes gesammten, von ben gegenüberliegenben Punften ber befetteten Stelle ausgehenben Lichtes. In Zeichen ausgebrudt :

(A.)
$$(J\alpha + J'\beta)F' + (J'\alpha + J\beta)F' < (J\alpha' + J'\beta')F' + (J'\alpha' + J\beta')F'$$
.

Soll ber Fleck im Spiegel verschwinden, so muß die Helligkeit seines Bilbes gleich seyn der Helligkeit des Bilbes der benachbarten Punkte des reinen Papiers. Und da die Helligkeit eines Spiegelbilbes proportional ist der Intensität des Lichtes, welches vom Gegenstande nach dem Spiegel gelangt, so erhält man folgende Bedingungsgleichungen:

für bas Berschwinden bes Fleds im rechten Spiegel:

$$(J\alpha + J'\beta) F = (J\alpha' + J'\beta') F'$$

und fur bas Berschwinden bes Fled's im linfen Spiegel:

$$(J'\alpha + J\beta) F = (J'\alpha' + J\beta') F.$$

Gleichzeitig können biese beiben Bedingungen nie erfüllt seyn, sonst wurden in der Ungleichheit (A.) die zwei Glieder links einzeln den zwei Gliedern rechts gleich, was mit dem Bestehen der Ungleichheit unversträglich ist:

Alfo "tann ber fled nie gleichzeitig in beiben Spiegeln verschwinden."

"kann ber Fled nicht im Spiegel verschwinden, wenn die Beleuchtung bes Schirmes auf beiben Seiten gleich intensiv ist," weil alsbann die Bedingung des Verschwindens des Fleds für beibe Spiegel augleich erfüllt ware, was so eben als unmöglich erwiesen wurde.

Die gewonnenen Resultate stimmen mit benjenigen überein, welche sich für ben Papierschirm ohne Spiegel ergaben; — ber Bersuch bestätiget sie.

Für das Verschwinden des Flecks auf einer Seite des Bunfen'schen Photometers ohne Spiegel ist eine einsache Relation ermittelt worden zwisschen den Lichtintensitäten J und J', von welchen die beiden Seiten des Schirmes beleuchtet werden, und den Coefficienten α , α' , γ , γ' der Restlerionssähigseit und des Absorptionsvermögens des reinen und des mit Stearin getränkten Papiers. Für das Verschwinden des Flecks in einem der Spiegel läßt sich gleichfalls eine solche Relation sinden. Um sie aufzustellen ist es aber nötzig, die Functionen $f(\alpha, m)$ und $f(\alpha', \beta', m)$, welche die Vermehrung der Helligkeit der Punkte des Schirmes durch die Wirkung der Spiegel angeben, vollständig zu entwickeln. Die Entwickelung dieser Function bietet zwar keine Schwierigkeiten — es handelt sich einsach um Summation geometrischer Reihen —, allein sie ist nicht ohne Weitsläussgeit zu bewerkstelligen. Das Resultat der Entwickelung ist eine ziemlich zusammengesetze Formel, deren Rusen nur ein sehr geringer, denn um

mit ihrer Sulfe bas Berhaltniß J : J' fur ben Kall bes Berichwinbens bes Flede abzuleiten, ware vor allem bie Renntnig ber numerischen Berthe von a, B, y, a', B', y' und m nothig. Die Beftimmung berfelben ift feltft icon eine giemlich umftandliche Arbeit und mußte fur jebes einzelne ber vorgeschlagenen Definftrumente gemacht werben, ba felbft unter Anwenbung bes gleichen Papiers a', B', y' boch wefentlich von ber größeren ober geringeren Sattigung bes Bapiers mit Stearin abhangen wirb. Es wirb also von ber Aufftellung einer folden Relation als Function ber genannten Coefficienten Umgang genommen und bas Berhaltniß J : J' aus Berfuchen mit bem Apparate felbft abgeleitet. Bu biefem 3mede find zwei gleich intenfiv leuchtenbe Korper in folche Entfernungen ju bringen, bag bas Bilb bes Kleds in einem Spiegel verschwinbet. Berfehrt wie bie Quabrate ber Entfernungen, verhalten fich bie Intensitäten J: J' fur ben einen Spiegel, und abnlich fann bas Berhaltniß bann auch fur bas Berschwinden bes Fleds im anderen Spiegel gefunden werben. Bleich intenfive Lichtquellen find aber fehr schwer zu finden; - ohne vorgangige photometrifche Unterfuchung barf man feineswegs annehmen, ein Baar Wachsober Stearinfergen aus bemfelben Badet, von gleichem Bewichte und aus berselben Kabrif ftammend, leuchteten auch nur annabernd gleich bell. Spater mitzutheilenbe Berfuche werben bieg befiatigen.

Ist durch irgend welche Versuche das Verhältnis J:J' einmal sestigestellt, so liegt der Gedanke nahe, die erworbene Kenntnis in Verbindung mit einigen anderen Versuchen zur Ermittelung der numerischen Werthe von $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ zu benußen. Wie bereits erwähnt sind aber die Formeln, aus welchen man diese Größen ableiten müßte, allzu complicitt und erscheinen zu numerischen Bestimmungen nicht brauchbar.

Die Lichtquelle, welche birect bie rechte Seite bes Papierschirmes bes leuchtet, ift in einer conftanten Entfernung vom Stearinfled. Diese Entfernung wird im Folgenben zur Einheit genommen.

Der Versuch lehrt, daß man links in der Entfernung D ein Licht von derselben Intensität, wie das rechts in der Entfernungs-Einheit stehende, andringen muß, um das Bild des Flecks im rechten Spiegel verschwinden zu machen. Es bezeichne Ja die Intensität des Lichtes, das direct auf einen, dem Spiegel, in welchem der Fleck verschwindet, zugewendeten Punkt des Schirmes sällt, und Ja die Intensität jenes Lichtes, das direct auf einen demselden Spiegel abgewen deten Punkt des Schirmes fällt. Das Ergedniß des Versuches läßt sich dann in der Proportion

$$J_s:J_s=1:\frac{1}{D^2}$$

aussprechen.

Ein zweiter Bersuch lehrt, daß, um ben Fleck im linken Spiegel verschwinden zu machen, die Rerze links in der Entfernung & angebracht seyn muß, während die gleich intensive Rerze rechts in der Entfernung 1 bleibt. Dieser zweite Bersuch gibt die Proportion:

$$i_a:i_a=\frac{1}{\sqrt{2}}:1,$$

in welcher in und in die Intensitäten bes Lichtes bebeuten, welches birect auf einen Bunft ber bem linken Spiegel zugefehrten und ber ihm abgewendeten Seite bes Schirmes fällt.

Das Verschwinden des Flecks in einem Spiegel hangt ab von dem Berhaltniß der Intensität der Erleuchtung auf der dem Spiegel zugekehrten Seite des Schirmes, zur Intensität der Erleuchtung auf der dem Spiegel abgewendeten Seite, d. i. im ersten Versuche von $J_a:J_a$, im zweiten Versuche von $i_a:i_a$. Da die Spiegel sich unter ganz gleichen Bedingungen sinden, so muß das Intensitätsverhältniß auf der zu und abgewendeten Seite des Schirmes, für den Fall des Verschwindens des Fleck, für beide Spiegel dasselbe seyn, oder es ist:

$$J_s:J_a=i_s:i_a$$

und mit Rudficht auf bie vorhergebenben Broportionen:

$$1: \frac{1}{D^2} = \frac{1}{4^2}: 1,$$

morans

$$D = \frac{1}{4}$$
 ober $D_A = 1^2$.

Die Meffungen werben zeigen, ob biefes Berhältniß eract ftattfinbet. Aus ber Abweichung bes Productes ber gemeffenen Längen von der Einseit, in welcher fie ausgebrückt, wird ein Schluß auf die Gränzen der in beiben Meffungen begangenen Fehler gemacht werben können, wenn man die absolute Gleichheit der Intensität der beiben Kerzen annimmt. — Der unvermeibliche Fehler in der Meffung kann für verschiedene Beobachter, die basselbe Instrument benutzen, verschieden seyn, — weniger wegen der ungleichen Uebung der Experimentatoren, als wegen der ungleichen Empfindslichteit ihrer Augen gegen Helligkeitsbifferenzen.

Sind die Größen D und D für einen Apparat einmal bestimmt, fo ift es sehr leicht, dieses Instrument so herzurichten, daß jeder Beobachter hinlanglich genaue Meffungen mit demselben aussuhren kann.

Auf das Maaßband werden die Längen D, DV2, DV3, DV4, DV5... und die Längen A, AV2, AV3, AV4, AV5... ge-tragen; an die Endpunkte der ersteren die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5...

mit schwarzer Farbe geset, und an die Endpunkte der letteren Längen biefelben Zahlen, aber mit rother Farbe. Der Rullpunkt der Theilung liegt in der Spite eines am Bande besestigten Hakens; diese Spite ist beim Gebrauche möglichst genau auf die Mitte des leuchtenden Körpers einzustellen.

Die zu prüsende Lichtquelle, oder wenn sie seststehend der Apparat selbst, mit der brennenden Rormalkerze in der constanten Stellung rechts, werden so lange verschoben, die die Lichtquelle genau in der Ebene des linken Spiegels steht und das Bild des Flecks im rechten Spiegel verschwindet. Das Maaßband wird ausgezogen, die die Spige des Hakens auf die Mitte des leuchtenden Körpers kommt, — die Entsernung des leuchtenden Körpers von dem Stearinsted ist gleich der Länge des Maaßbandes, die zwischen der Spige des Hakens und einem kleinen, die Rolle, um welche das Band geschlungen, überbrückenden Zeiger enthalten ist. Möge beispielshalber gerade die mit schwarzer Farbe geschriebene Zahl 5 unter dem Zeiger stehen, dann ist die Distanz der Lichtquelle vom Stearinssted DV5. Bezeichnet nun x die Intensität der Lichtquelle für die Entsfernungseinheit und bezeichnet N dieselbe Größe in Bezug auf das Rormallicht rechts, so ist die Intensität des auf die linke Seite des Schirmes

birect auffallenden Lichtes ober $J_a = \frac{x}{(DV5)^2}$ und es ist $J_a = N$.

Da aber:

$$J_a:J_a=1:\frac{1}{n^2}=D^2:1,$$

fo ift

$$\frac{x}{5 n^2} \cdot D^2 = N \text{ ober } x = 5 N,$$

b. b. bie Lichtquelle hat bie fünffache Intenfitat bes Rormallichtes.

So das Ergebniß des ersten Versuches. Man wird sogleich einen zweiten zur Controle solgen lassen, indem man durch passende Verschiebung das Bild des Flecks im linken Spiegel zum Verschwinden bringt. Auf der rothen Theilung sindet man alsdann die Zahl 5, d. h. die Entsernung der Lichtquelle beträgt ΔV_5 . Zest ist also $J_* = \frac{x}{(\Delta V_5)^2}$ und $J_* = N$.

Erinnert man fich an die Proportion. $J_s:J_o=\frac{1}{A^2}:1$, so erhält man $\frac{x}{5A^2}:N=\frac{1}{A^2}:1$, oder x=5N, wie vorher.

Ift ber genaue Berth von x wirklich 5 N, so wird, im Allgemeinen, bei keiner ber beiben Einstellungen ber Zeiger gerade auf die Zahl 5 kallen, sondern etwas darüber oder darunter. Da die Umstände beim Einstellen auf das Verschwinden des Flecks in beiden Spiegeln so ziemlich die gleichen sind, so steht zu vermuthen, daß der eine Versuch etwas mehr, der andere etwas weniger als 5 Lichtstärken angeben wird. Sind die Unterschiede der auf der schwarzen und auf der rothen Theilung gesundenen Angaben nur gering, so kann das arithmetische (genauer das geometrische) Mittel aus beiden ohne merklichen Irrthum als Verhältniß der gesuchten Lichtintensitäten angesehen werden. Sind die Unterschiede in den Angaben bedeutend, betragen sie schon eine halbe Lichtstärke, so zeigt dieß an, daß man entweder recht schlecht beodachtet, oder daß die Helligkeit der Lichter von einem Versuche zum andern sich geändert hat. Alsbann sind die Versuche zu wiederholen.

Die angegebene Art ber Theilung erlaubt nur ganze Lichtstärfen mit Sicherheit zu bestimmen, — will man auch die halben noch mit Genauszteit finden können, so darf man nur die Längen $DV^{1}/_{2}$, $DV^{8}/_{2}$, $DV^{5}/_{2}$, $DV^{7}/_{2}$... und $\Delta V^{1}/_{2}$, $\Delta V^{8}/_{2}$, $\Delta V^{5}/_{2}$, $\Delta V^{7}/_{2}$... auf das Maaßband tragen und die Zahlen $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{3}{2}$... dazu schreiben.

Für den technischen Gebrauch, der bei der Construction des Apparates besonders vor Augen lag, nämlich für die Ueberwachung der Gasbeleuchetungen, reicht diese Theilung vollfommen aus.

Will man größere Genauigkeit, — ber Apparat gestattet fie zu erreichen. Rur muß man dann auf die Bequemlichkeit verzichten, die Lichtstärken fogleich an dem Maaßbande ablesen zu können und muß sich zu
einer kleinen Rechnung verstehen.

D und Δ find, als durch Fundamentalversuche ermittelt, bekannt vorausgesett. — Die Längen, bis zu welchen das Maaßband ausgezogen werden muß, werden in Centimeter und Millimeter, oder Zollen und Linien gemessen. Seven sie e und η für das Berschwinden des Flecks im rechten und im linken Spiegel, so findet man aus dem ersten Versuche:

$$x=rac{e^2}{D^2}N=e^2\Delta^2$$
. Nund aus dem zweiten $x=\eta^2D^2N=rac{\eta^2}{\Delta^2}$. N. •

Diese vier Werthe von x sind einander gleich, woraus mit Leichtigs feit gesolgert werden kann : e $\Delta = \eta$ D ober $\frac{e}{\eta} = D^2$. Die Be-



^{*} In biefen Gleichungen muffen naturlich D und d in berfelben Ginbeit ausgebrudt febn, wie e und y.

trachtung dieser Ausbrücke lehrt: Das zu dieser photometrischen Messung mit dem Apparate nicht einmal die Kenntnis der für jedes Instrument individuellen Größen D und d ersorderlich ist; man hat nur nöthig, die Längen s und zu messen, für welche das Bild des Flecks einmal im rechten, das anderemal im linken Spiegel verschwindet; diese mit einander multiplicirt und durch das Quadrat des Abstandes der Normalkerze vom Stearinsted dividirt, geben eine Zahl, welche das Verhältnis der Intensität der untersuchten Lichtquelle zur Intensität der Normalkerze angibt. Bei dieser Art der Messung entbehrt man freilich der Annehmlichkeit der Bestätigung durch einen sosort anstellbaren Gegenversuch. Will man einen solchen machen, so muß man die Entsernung der Normalkerze vom Stearinsted ändern.

Der Ausbruck $-\frac{e}{\eta}=D^2$ zeigt aber noch etwas Wichtigeres an, nämlich daß es möglich ift, die Werthe D und Δ genau zu bestimmen, ohne daß man über Lichtquellen von gleicher Intensität verfügen kann. Wan macht mit einer beliedigen Lichtquelle zwei Versuche; in dem einen bringt man den Fleck im rechten Spiegel zum Berschwinden, im andern Versuche im linken Spiegel. Die Quadratwurzel aus dem Quotienten der in beiden Versuchen gefundenen Entfernungen der Lichtquelle vom Stearinfleck gibt den Werth von D. Diese Bestimmung läßt sich mit Hülfe verschiedener Lichtquellen beliedig oft leicht wiederholen, — der Werth von D kann sonach mit großer Genauigseit gefunden werden.

Es follen nun noch einige Bersuche mit dem Spiegelphotometer angegeben werden. Sie werden ohne weiteres die Fehlergranzen, wie sie sich für den Bersasser stellen, erkennen lassen. — Es sey noch bemerkt, daß die hier mitgetheilten Bersuche die ersten sind, welche überhaupt angestellt wurden, es war also bei ihrer Bornahme keinesweges eine bessondere Uebung bereits erworben.

L. Bergleichung zweier Bachsterzen A und B, die beibe als "Rormalterzen, wie fie bem Bertrage bes Münchener Magistrates mit ber bortigen Gasfabrif zu Grunde liegen" bezeichnet find.

War die Rerze A rechts in der constanten Entfernung von 30 Centimeter gehalten, so mußte die Rerze B links in die Entfernungen $e=21^\circ$, 9 und $\eta=26^\circ$,5 gebracht werden, um den Stearinsted im rechten und dann im linken Spiegel verschwinden zu machen. Es berechnet sich hieraus:

$$x = \frac{21.9 \times 26.5}{30 \times 30} = 0.645$$
 und $D = \sqrt{\frac{21.9}{26.5}}$. $30 = 27^{\circ}, 27$.

War die Kerze B rechts in der confianten Entfernung von 30° gehalten, so mußte die Kerze A links in die Entfernungen 33°,7 und 41°,0 gebracht werden, um den Fleck im rechten und dann im linken Spiegel verschwinden zu machen. Es berechnet sich hieraus:

$$y = \frac{33.7 \times 41.0}{30 \times 30} = 1.538$$
 und $D = \sqrt{\frac{33.7}{41.0}} \cdot 30 = 27^{\circ}.30$.

Die beiben Bersuche bestätigen einander. Denn die daraus abgeleiteten Berthe von D find sast ibentisch, — das Verhältniß der Intensität der Kerze A zur Intensität der Kerze B ist gefunden: 1:0,645 , und das Umgesehrte ergibt der Versuch 1:1,538, während die Rechenung $1:\frac{1}{0.645}$ oder 1:1,550 angibt.

Es zeigen biese zwei Messungen serner, in welch' bebeutenden Irrethum man verfallen ware, hatte man die Kerzen, weil sie aus einem Packet derselben Fabrik stammen, als gleich hellleuchtend ansehen und unter dieser Annahme die Fundamentalverhaltnisse D und D bestimmen wollen. — Zugleich lehren sie aber auch, wie unsicher es ist, bei Verträgen über Erleuchtung Kerzenlicht als Einheit der Lichtintensitäten zu unterlegen. Zwei gleich sorgkältig ausgeführte Messungen, deren eine auf die Normalkerze A basirte, die andere aber auf die Normalkerze B, hätten am 5. Juli die Intensität einer gewissen Gassamme in München zu 14 oder 21½ Kerzenhelle angegeben.

Untersuchungen mit mehreren Stearin und Bachsterzen, die je paarweise aus demselben Packet genommen waren und vor Beginn der Untersuchung hinlangliche Zeit am selben Orte gebrannt hatten, zeigten überall merkliche Ungleichheiten der Intensitäten. Die Stearinkerzen waren im allgemeinen weniger verschieden als die Bachsterzen, und zufällig waren die zwei "Normalkerzen" jene, welche hinsichtlich der Intensität ihres Lichtes die größte Verschiedenheit zeigten.

Photometrische Meffungen, mit Kerzen angestellt, werben immer leicht an einiger Unsicherheit leiben, die nur durch große Behutsamkeit zu vermeiden ist. Der geringste Lustzug verändert die Intensität der Kerzenstamme und ihre Stellung; werden die Meffungen zur Controle vertragsmäßiger Verpstichtungen anzestellt, so muß, außer dem Borhergehenden, auch noch an den Umstand erinnert werden, daß die Helligkeit, mit welcher ein und dieselbe Kerze leuchtet, auch von der Temperatur des Raumes, in welchem sie brennt, abhängig ist. Die angedeuteten Gründe lassen es baher gerathen erscheinen, bei Verträgen mit Gassabriken nicht Kerzenssammen, und besonders nicht Wachsterzenstammen, als Lichteinheit zu Grunde zu legen.

IL Bergleichung ber helligfeit einer Lampe mit boppeltem Luftzuge mit jener ber Rormalterze A.

	Berfdwinben bes Flede im
Diftang ber	rechten Spiegel linken Spiegel
Rerge	Diftanz ber Lampe
3 0 °	$e=57^{\circ}$ $\eta=69^{\circ},5.$

Die außersten Granzen, zwischen welchen man, ohne einen beutlich hervortretenden Fleck im Spiegel wahrzunehmen, die lettere Distanz varilren konnte, waren 69 und 70 Centimeter. Für diese beiden Werthe bie Intensität & der Lampe und den Werth D berechnet, findet man

$$x = 4.43$$

= 4.37 $D = 270.09$
= 27,26.

Rachbem die Lampe eine Stunde gebrannt, war bas Resultat ber Meffung ein anderes. Man fanb:

$$e = 60.5 \ \eta = 73.5$$
, worans $x = 4.9 \ \text{und} \ D = 27.21$.

Der Werth von D ist nicht bebeutend geanbert, was anzeigt, daß die Bersuche etwa gleich genau waren. Es hat sich also die Intensität ber verglichenen Lichter mahrend ber Stunde, die zwischen zwei Messungen verstossen, geandert, und mag diese Aenderung hauptsächlich die Kerze getrossen haben.

III. Bergleichung ber Intensität einer Gasflamme mit fener ber Rormalterze A.

Die Gasstamme ist eine breite, sogenannte Schmetterlingsstamme. In ben brei ersten Bersuchen war bie breite, im vierten Bersuche bie schmale Seite ber Flamme bem Apparate zugekehrt. Die Bersuche 2 und 3 wurden von anderen, ganz ungeübten Beobachtern angestellt:

	beobachtet	berechnet	
Berfuch	1: e = 102 y = 13	31,0 x = 14,846 D = 26,47	!
,,	$2:e=101 \eta=12$	x = 14,533 D = 26,49)
*	$3:e=102$ $\eta=13$	30.0 x = 14,732 D = 26,33	8
	4:6= 98 4= 12	25.0 x = 13.611 D = 26.56	j

Die brei ersten, unter benselben Umftanben, obgleich von verschiebenen Beobachtern ausgeführten Meffungen zeigen in ihren Angaben keine größere Differenz als 0,3 Lichtstärfen ober etwa 2 Broc. der zu meffenden Größe, — für photometrische Meffungen ein sehr gunftiges Berhältnis. Daß im vierten Bersuche eine kleinere Intensität gefunden wurde, hat wohl nichts Befrembendes. Auffallend ist hingegen, daß die Werthe von D zwar unter einander gut ftimmen, allein nicht ganz unbedeutend von dem D,

Das ans ben Bergleichungen von Rerze mit Kerze und Rerze mit Lampe fich ergab, abweichen. Bum Theile mag fich biefe Abweichung aus bem Umftande erffaren, bag bie Basflamme einen viel größeren Umfang bat. als die anderen Rlammen (fur ben vierten Berfuch, in welchem bie ichmale Seite ber Flamme bem Apparat zugewendet mar, ergibt fich ein etwas boberer Werth von D), jum größeren Theile durfte bie Urfache jeboch in ber Berichiebenbeit ber Karben ber Bachsfergen - und Gasflamme gu fuchen fenn. Erftere ift relativ gelbroth, lettere blau. - Die Bericbiebenbeit in der Karbe bes Lichtes erschwert alle photonfetrischen Meffungen. bei bem besprochenen Apparate ift bei Anwendung ungleich gefärbter Rlammen nie ein gangliches Berschwinden bes Fleds zu erzielen, fonbern nur ein Minimum feiner Sichtbarfeit, welches aber mit großer Sicherheit bie Stellung angibt, welche ber Apparat einnehmen muß. - Bei bem alteren Schattenphotometer bleibt bie Differeng in ber Karbe ber zu vergleichenben Lichter ungeschmächt, eben fo bei Ritchie's Lichtmeffer, - Diefe Bhotometer find bie ungenaueften ; - bei bem einfachen Bunfen'ichen Bhotometer ohne Spiegel findet ichon eine Difchung ber Farben ftatt, indem ja jebe Stelle bes Schirmes im burchgelaffenen und reflectirten Lichte gu gleicher Zeit gefeben wird. Endlich bei bem Bhotometer mit Spiegeln ift bie Bermischung eine viel vollständigere, vermöge ber häufigen Reflexionen bes Lichtes und feines baufigen Durchbringens bes Bavierschirmes. Auch in biefer hinficht burfte bas neue Instrument vor fruberen ben Borgug verbienen.

Die mitgetheilten Bersuche find ohne Benugung bes auf Lichtstärken getheilten Bandes gemacht; sie erforderten zur Ermittelung des Resultates daher eine kleine Rechnung. An dem Werth der gleichfalls berechneten Größe D, die von früheren Bersuchen bekannt, ließ sich der Grad ber Genauigkeit der Messung abnehmen.

Findet das Photometer Anwendung zur Beaufsichtigung öffentlicher Beleuchtungen, so kann sebe Rechnung erspart werden; man kann die Messung rasch, sicher und bequem aussühren und besitt in der Uebereinstimmung der Angaben der schwarzen und der rothen Theilung eine Anzeige, ob der Bersuch genau ausgeführt sep. Es war gerade dies das Anliegen, mit welchem der Magistrat der Stadt München sich an das physikalische Institut wendete, und es wurde dem Bersasser durch den Vorstand des Institutes, Hrn. Prof. Jolly, die Lösung der Ausgabe anzwertraut.

VIL

Apparat zur Fabrication des Baffergases als Beleuchtungsund heizmaterial; von hrn. Kirkham in London.

Aus Armengaub's Génie industriel, Septbr. 1859, S. 136.

Mit abbilbungen auf Lab. 1.

Dieser Apparat ift in Fig. 16 im fentrechten Längendurchschnitt barges stellt, und in Fig. 17 im horizontalen Durchschnitt nach ber Linie 1—2; Fig. 18 ift ein Durchschnitt bes Ofens.

Der Apparat besteht aus einem Dfen A von feuerfesten Steinen, beffen Banbe hinreichend bic feyn muffen um seine eiserne Armatur a gegen Zerftorung ju schutzen.

Im obern Theil bes Ofens A ift ein Röhrenkeffel angebracht und burch Riete an bem Blechmantel a befestigt.

Der Boben bes Ofens ift gewölbt und aus feuerfesten Steinen gebaut, zwischen welchen eine Anzahl von Deffnungen ausgespart ift, um einen Strom erhister Luft einführen zu tonnen.

An jeder Seite des Ofens ift am obern Theil eine eiferne Speise röhre b angebracht, welche mittelft einer Kappe luftbicht geschlossen werden kann; die Kappen sind zum Schut des Eisens mit seuerfestem Thon gestuttert. Durch diese zwei Röhren bringt man das Brennmaterial in den Ofen.

Am vordern Theil bes Ofens find zwei Thuren cund dangebracht; burch die eine c gelangt man zum Roft, und durch die andere d zum Afchenraum; lettere Thur gestattet den Afchenraum zu reinigen und beim Anzunden des Feuers Luft zuzusühren.

Nachdem das Feuer in Brand ift, werden die Thuren geschlossen und lutirt; die Temperatur muß im Ofen auf den Schmelapunkt des Eisens gebracht werden, was man mittelst eines Stroms erhister atmosphärischer Luft erzielt, welche man durch ein Gebläse eintreibt. Die Berbrennungsproducte ziehen durch die Kesselröhren und geben auf diesem Wege einen Theil ihres Wärmestoffs an das Wasser des Kessels ab, worin sich Dampf genug bilden wird, um nicht nur den Ofen (auf sogleich anzugebende Weise), sondern auch den Motor der Fabrik zu speisen.

Der im Reffel erzeugte Dampf wird burch ein Zweigrohr o in eine Reihe von Rohren f geführt, welche in ben Ofen, auf jeber Seite bed

felben, ausmunden; biefe Rohren find mit Sahnen verfehen, um die Starte bes einzuführenden Dampfftroms reguliren ju fonnen.

Der so in den Dsen eingeführte Damps zieht durch die Masse bes stark glühenden Brennmaterials hinauf und zersett sich auf diesem Bege in Sauerstoff, welcher sich zum Theil mit dem Rohlenstoff des Brennmaterials zu Kohlensäure verbindet; der Basserstoff zieht mit den anderen gassörmigen Berbrennungsproducten durch die Kesselröhren, und trägt zur Unterhaltung des Kochens und der Dampsbildung bei.

Bei ihrem Austritt aus bem Keffel sammeln fich biese Gase in einer Kammer C, und ziehen burch ein Reihe senkrechter Röhren g hinab, welche in einem an beiben Enden geschloffenen Blechmantel D enthalten find.

In biefen Mantel wird in ber Rabe seines Bobens burch ein Rohr h ein Strom falter Luft getrieben, welche sich in Berührung mit ben Roheren g auf Kosten ber in benselben enthaltenen Gase erhipt.

Diese erhiste Luft entweicht am obern Theil bes Mantels burch ben Canal i in die Canale welche in den Wänden des Ofens angebracht sind. Auf ihrem Wege durch diese Canale erlangt die Luft eine bedeutend höhere Temperatur und zieht endlich durch den Austrittscanal 1 in den Aschenraum m, aus welchem sie durch die im Ziegelgewölde 1' angebrachten Dessnungen in den Ofen gelangt.

Indem man den Ofen auf diese Weise mit Luft speist, tublt man einerseits das aus demselben abziehende Wassergas auf seinem Wege nach dem Gasometer beträchtlich ab, und verhindert andererseits eine Abfühlung bes Ofens durch die zur Berbrennung eingeführte atmosphärische Luft.

Rachbem bas im Ofen erzeugte Wassergas in ben Röhren g hinabgezogen ist, leitet man es durch die Röhren n in den Condensationstaften o,
welcher durch einen continuirlichen Strom kalten Wassers gespeist wird. Auf seinem Wege durch dieses Wasser fühlt sich das Gas noch mehr ab, und wird endlich durch das Rohr p in den Kalkreiniger (zur Abscheidung der Kohlensäure) geleitet, aus welchem es in den Gasometer
abzieht.

Dieses Gas tann alsbann als Heizmaterial verwendet werben; will man es aber zur Beleuchtung benuten, so muß es vorher carbonifirt werben, indem man es durch Steinol, Benzin ober einen sonstigen flussigen Kohlenwasserstoff leitet.

Am obern Ende ber gebogenen Rohre n ift ein Entleerungsrohr q angebracht, welches sich mittelft eines Bentils schließen kann. Durch bieses Rohr lagt man die atmosphärische Luft entweichen, welche sich im Ofen und in den in denfelben ausmundenden Röhren befindet, bevor ber Dampf in ben Ofen einbrang.

Sollten sich die im Ofengewölbe angebrachten Deffnungen 1' verstopfen und folglich den Durchzug der Luft aus dem Aschenraum vershindern, so kann man das Eindringen der Luft in den Ofen von den Knieröhren 6' aus bewerkstelligen, indem man dieselben mit den in den Ofen eindringenden Zweigröhren 6 durch Drehen der Hähne in Berbindung setzt.

VIII.

Ueber die Beleuchtung durch Wasserstoffgas und carbonisirtes Wasserstoffgas, mit Bezugnahme auf B. Verver's Unterfuchungen; von Th. Bromeis.

Aus ber Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. III G. 82.

Bahrend die Bersuche, dem Steinsohlen und Harz-Leuchtgas andere Beleuchtungsmittel zu substituiren, in der Pettenkofer'schen Holzgass beleuchtung mit gutem Erfolg gekrönt und mit dem lebhastesten Beisall an manchen Orten ausgenommen wurden, blieb die Methode der Beleuchtung vermittelst Wasserstoffgas und gekohltem Wasserstoffgas, weil deren Ersolg nicht momentan ein vollständiger war, kaum beachtet. Indessen sinden wir doch auch, daß die Bestredungen aus ihre Ausbildung keinesswegs ganz erlahmt gewesen sind. In einem Werschen, welches unter dem Titel erschien: L'éclairage au gaz à l'eau à Nardonne et l'éclairage au gaz Leprince, examinés et comparés par B. Verver (Leide, A. W. Sythoff, 1858), erinnert der Hr. Bersasser nicht allein an diese so schoeln wieder sast ganz in Vergessenheit gerathenen Beleuchtungsmethoden, sondern er hat es auch unternommen den Gegenstand einer neuen aussührlichen und mit vieler Gründlichkeit durchgesührten Unterssuchung zu unterziehen.

Da die nächste Beranlassung zu dieser Arbeit die an den Hrn. Dr. Berver, Lehrer d. Chemie und Physis am f. Athenaum zu Maastricht, von Seiten des Gemeinderaths dieser Stadt gerichtete Frage war, ob das Basserstoff-Leuchtgas, bessen Einführung der Stadt durch eine in Frankrich bestehende anonyme Gesellschaft offerirt worden war, dem von

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 1.

Leprince in Luttich und an mehreren anderen Orten Belgiens eingeführten gefohlten Wasserstoffgase (gaz mixte) vorzuziehen sey, so befand sich der Hr. Verfasser durch das Interesse, welches die anonyme Geselsschaft sowohl wie Hr. Leprince in dem Urtheil eines competenten Richters und in der Verbreitung ihrer Beleuchtungsmethoden sinden mußten, in der Lage, die zu Narbonne begründete Fabris für Wasserstoffgas, sowie die nach dem belgischen Versahren ausgeführten Ginrichtungen einer genauen Besichtigung und Prüfung ihrer gesammten Verhältnisse unterwersen zu können.

Die beiben Beleuchtungsmittel sind nicht neu. Bon der Entdedung Kontana's, daß das Wasser auch dadurch zu zerlegen sey, daß man seinen Dampf durch glüchende mit Eisendraht oder mit Kohlen gefüllte Retorten leitet, scheint zuerst Donavan in Dublin in großartigerem Raaßtade Anwendung gemacht zu haben. Seine Methode, den Wasserdampf unter Anwendung von glüchenden Kohlen zu zerlegen, benutze dann Selligue in Paris 1834, um das gebildete Wasserstoffgas mit Hülfe bes durch Destillation aus dem bituminösen Mergelschieser von Autun gewonnenen Dels, durch die darin bereits vorhandenen stücktigen sowie durch die aus seiner Zersezung in höherer Temperatur resultirenden Kohlenwasserstoffe, in wirkliches Leuchtgas zu verwandeln. Dagegen scheint die Beleuchtung durch Wasserstoffgas allein zuerst von Gillard zu Passy bei Paris im Großen ausgeführt worden zu seyn.

Die Benutung dieses bei seiner Verbrennung so gut wie gar nicht leuchtenden Wasserstoffgases als Beleuchtungsmittel beruht bekanntlich darauf, daß man die Bedingungen herbeisührt, unter welchen überhaupt brennbare Gase als Beleuchtungsmittel dienen können, nämlich indem seste Körper durch die Flamme zum Erglühen gebracht werden. Während aber die gekohlten Leuchtgase eben in ihrem in der Hise der Flamme durch Gaszersetzung sich theilweise ausscheldebenden Kohlenstoff diesen starren Körper selbst mit sich führen, ist in dem Wasserstoffgase ein solcher nicht vorhanden. Indem nun die Leuchtkraft von der Höhe ein solcher nicht vorhanden. Indem nun die Leuchtkraft von der Höhe des Temperatur abstängt, in welcher der erglühte seine Körper sich besindet, dei der Verbrennung des Wasserstoffs aber eine außerordentlich hohe Temperatur austritt, so liegt es sehr nahe, mit Hülfe dieses Gases ein höchst intensives Licht zu erzeugen, indem man einen unverdrennlichen Körper, wozu man am besten eine Spirale oder geradezu einen Docht aus seinem Platinadraht

⁵ Man f. henry's Bericht über bie bortige Beleuchtungemethobe im polystechn. Journal Bb. CXVI €. 222

gefertigt wahlt, in ber heißen Flamme bes brennenben Gafes jum Beiße gluben bringt.

Der Bermenbung bes Wafferftoffgases als Leucht , und Beigmaterial Rellten fich besonders große Schwierigkeiten in ben Weg burch die Unflagen, welche aus Rudficht fur bie Gefundheit ber Confumenten wegen bes angeblich fehr bebeutenben Gehalts an Rohlenorubgas, biefem allers bings bie gefährlichften Erftidungezufälle herbeiführenben Rorpers, erhoben Allein wenn auch bei einem Beleuchtungeversuche mit biefem wurben. Gafe, ber im Invaliden-Sotel ju Baris unter ber Leitung und mit bem (porfiebend beschriebenen) Apparate bes englischen Ingenieurs Rirtham angestellt wurde, fich ergab, bag bas erzeugte Gas 30 bis 40 Procent Rohlenorybgas enthielt, und wenn ferner ein nicht unbefannter frangofischer Chemifer, Langlois, 4 geftust auf eigene Berfuche, bie Unwendung bes in oben angegebener Beise hergestellten Bafferstoffgafes wegen feines allgu großen Behalts an Roblenorydgas ebenfalls öffentlich widerrieth, fo haben leiber bie Angaben fein Bebor gefunden, benen gufolge fich Bafferftoffe gas burch bie Ginwirfung von Bafferbampf auf glubenbe Solgtoblen ober Robte mit einem an Roblenorphgas geringeren Behalte berftellen lagt, ale folder felbft in bem gewöhnlichen Steinfohlenleuchtgas vorhanben ift.

Um biefes einzusehen, muß jupor bemerft werben, bag jur Bilbung von 1 Aequivalent Rohlenorydgas auch 1 Aequivalent Bafferdampf gerlegt werben muß, beffen Wafferstoff in Freiheit gefest wirb, mahrend beffen Sauerftoff fich mit 1 Aequivalent Rohlenftoff ju eben jenem Rohlenoryb. gas verbinbet. Begegnet nun in noch höherer Temperatur, als bei ber ju bem eben ermannten Borgang erforberlichen Dunfelrothglubbige, bem Rohlenorydgafe abermals Bafferbampf, fo entzieht, wie biefes Sr. Dr. Berver experimentell bestätigt hat, unter gunftigen Umftanben bas Roblenorphgas bem Bafferbampf wieberum beffen Sauerftoff, um fich bamit gu bem burch Aepfalf leicht ju befeitigenben Kohlenfauregas ju vereinigen, mabrend ein neuer Untheil von Bafferftoffgas frei wirb. Rur in bem Kalle, bag bie entftanbene Roblenfaure nicht ichnell genug bem Gabergeugungeapparat entzogen, fonbern einige Beit lang mit ben glubenben Roblen im Contact gelaffen wird, fann bie Ruchilbung von Rohlenoryd und gwar eines boppelt fo großen Bolums, als zuvor, unter Berwendung eines neuen Rohlenstoffäquivalente erfolgen.

⁴ Siehe polytechn. Journal Bb. CXLVII S. 445.

Racbbem icon Gillarb behauptet hatte, baß fein Bafferftoffgas frei von Rohlenorybaas fen - eine Behauptung, welche bie Redaction bes Sahresberichts über bie Fortichritte ber Chemie (Jahra. 1850. S. 687) ale eine Blufton gurudgewiesen, theilte Jacquelain im Jahre 1856 (polytechn. Journ. Bb. CXL S. 129) bie Brincipien eines Berfahrens mit, welches er fich ichon 1854 fur England batte patentiren laffen, und nach welchem er ein reines Wafferftoffgas erzielt zu haben vorgibt. beißt in ber Ueberfetjung am a. D. wortlich: "ber Roblenftoff mirtt auf ben Sauerftoff bes Baffere gerabe fo, ale wenn letterer (ber Sauerftoff) im freien Buftanbe mare. Bringt man namlich ben Bafferbampf mit Roblenftoff bei hellrothalubbige in Berührung, fo erhalt man Roblenorybund Bafferftoffgas, wenn ber Roblenftoff im Ueberichus porbanben ift: man erhalt hingegen Rohlenfaure und Bafferftoff, wenn man ben Rohlenftoff in überschuffigem Bafferbampf verbrennt, weil bas anfangs gebilbete Roblenoryd ben Bafferbampf gerfest und baburch in Roblenfauregas umgewandelt wirb."

Bon biefen burch bie Braris und burch bie Berfuche bes Grn. Dr. Berper beftätigten Beobachtungen Jacquelain's icheint Langlois feine Rotiz genommen zu haben, er hatte fonft wohl aus ben eigenen Erperimenten einen andern Schluß gezogen. Indem er es nämlich in Betreff ber Bilbung von Rohlenoryb und Rohlenfaure ale ausgemacht unterftellt, bag bie lettere querft auftrete und bas Rohlenorph nur ein secundares Brobuct, eine Folge ber Desorphation ber Saure burch bie glubende Roble fen, mußte er bei feinem Berfuch, bei welchem er ein einziges Stud Roble von nur 8 Rubifcentimeter Bolum bem Bafferbampf ausfeste und hauptfachlich Rohlenorybgas erhielt, fo fchließen, wie er gethan hat. Allein feine Bramiffe mar unrichtig, bas Rohlenoryb entftanb querft und fonnte wegen Mangels an überschuffigem Bafferbampf nur jum fleinften Theil ju Roblenfaure verbrennen. (Bergl. bas am a. D. julest ermabnte Bablenrefultat.) Benn Bunfen, auf beffen in Boggenborff's Annalen Bb. XLVI S. 207 5 mitgetheilte Berfuche Langlois Bezug nimmt, bei ber Einwirfung von Bafferbampfen auf glubenbe Rohlen gefunden hatte, daß Rohlensaure und Rohlenoryd genau in bem Atomenverhaltniß von 2 : 1 ftanben, fo mar er boch auch geneigt, biefen Umftand ale einen rein jufälligen ju betrachten. Er gibt in feiner beruhmten Untersuchung ber gasformigen Brobucte bes Sobofens an, bas

^{5 3}m polytechu. Journal Bb. LXXII & 441.

bie Kohlensaure in bem obern Theile bes Ofens besonders reichlich aufetrete, wo die herrschende Temperatur und die vorhandene Wasserbampsetmosphäre das Entstehen berselben begünstigen, während von einem gewissen Punkte ab nach der Tiefe hin die Menge des Kohlenoryds sich fast ganz gleich bleibe.

"Diese Thatsache" sagt Bunsen (1839) "scheint zu beweisen, baß ber Sauerstoff ber eingeblasenen Luft, bei bem vorhandenen Ueberschuß von glühendem Kohlenkoff, benselben sogleich zu Rohlenoryd verbrennt, und daß mithin die niedere Orydationsstufe bei der Berbrennung gleich ursprünglich so lange gebildet wird, als nicht ein Uebermaaß von Sauerskoff vorhanden ist, um das gebildete Kohlenoryd zugleich zu Kohlensäure zu verbrennen. Diese Ansicht wird durch den Umstand unterstützt, daß die meisten einsachen Stoffe, bei ihrer directen Berbrennung, die niederen Berbindungsstufen bilden, und nur dann eine höhere, wenn die niedere selbst verbrennlich und Sauerstoff im Uebermaaß vorhanden ist."

Wenn man also schon wußte, daß aus dem Wasserdamps, welcher sich in Berührung mit glühenden Kohlen befindet, Sauerstoff frei werden und Kohlenstoff sich orydiren kann, und wenn man serner die Ansicht ausgesprochen hatte, daß die Bildung von Kohlenoryd bersenigen von Kohlensäure vorausgehe, daß dagegen zur Entstehung der letztern immer eine besondere Zusuhr von Sauerstoff erforderlich seyn möge, so lag es nicht sehr fern, diese Zusuhr in einer neuen Menge von Wasserdampf zu suchen, und zwar um so mehr, als es auch bereits geglückt war, das zu den Beleuchtungsversuchen dienende Wasserstoffgas so gut wie fast frei von Kohlenoryd und nur reichlich mit Kohlensäure vermischt darzussellen.

Langlois hat seine Bersuche in Beziehung auf Temperatur, auf Ratur und Quantität ber Kohle variirt, nicht aber in Rudsicht auf versichiebene Mengen von Bafferbampf, wodurch sein abweichenbes Resultat herbeigeführt wurde.

Ohne speciell auf die in dem oben erwähnten Werken bargelegte Fabricationsmethode sowie auf die eben so gründliche wie wissenschaftliche und parteilose Durcharbeitung des Gegenstandes selbst einzugehen, entnehmen wir nur aus dem Schriftchen des Hrn. Dr. Berver, daß Rarbonne im südlichen Frankreich, eine Stadt von 12,000 Einwohnern, mit Amwendung von Wassertoffgas beleuchtet wird, welches nach seiner Untersuchung nur 3,54 Proc., nach van den Broed 3,47, nach Barruel, Dussaur und Brar 2,5 bis 5 Proc. Kohlenorydgas enthält. In dem zu Passy bei Paris dargestellten Gase fand Payen 6 Proc. von diesem Gase, während das gut gereinigte Steinkohlen-Leuchtgas selten unter der dreis die viersachen Menge und meist gegen 14 Proc. davon enthält.

Bei einem Gasverbrauch von 3,234 preuß. Kubiffuß in der Stunde entsiprach die Leuchtfraft berjenigen von 5,22 Wachsterzen — eine Wirtung, welche gestattete, daß in Narbonne, bessen Straßenbeleuchtung als volltommen bezeichnet wird, die Laternen in einem Abstand von beinahe 160 rhein. Fuß aufgestellt werden konnten. Die Schönheit des Gases soll nichts zu wünschen übrig lassen, da die große Beständigkeit und Unbeweglichkeit des Lichts diese Art der Beleuchtung zu einer der angenehmsten macht, indem es sa ein zur Weißgluth gebrachter sester körper ist, welcher das Licht ausstrahlt, aber keine ewig unruhige, wehende Flamme, wie solche unsere dermaligen gewöhnlichen Vorrichtungen liesern. Deßhalb bedarf es auch der kostspieligen Glaßcylinder durchaus nicht; sa sie sind sogar gänzlich zu verwerfen, weil nach angestellten Versuchen dieselben 22 Proc. Licht absorbirten.

Dr. Berver wendet sich schließlich zur Discussion des ganzen chemischen Borgangs und sindet, gestützt auf sehr umsichtig angestellte Bersuche, daß bei der Einwirfung von Wasserdampf auf glühende Rohlen das Rohlenoryd sich vor der Kohlensaure erzeuge und unter passenden Berhaltnissen durch eine hinreichende Menge von überhitztem Wasserdampf vollständig in diese Säure übergeführt werde, die dann natürlich sofort dem Contacte mit den glühenden Kohlen des Gaserzeugers zu entziehen sey, um jede Rückbildung von Kohlenoryd möglichst zu vermeiden.

In berselben Beise und mit gleicher Gründlichkeit hat ber Hr. Versaffer bas nach bem Spfteme von Leprince aus Lüttich bargestellte Gas einer Untersuchung unterworfen. Es ift ein gemischtes Gas, erhalten burch Zerlegung bes Wassers vermittelft glühender Kohfs und Hinüberleiten ber entstandenen Zersezungsproducte in Gemeinschaft mit Wasserbampf über Fett-Steinschle bei geeigneter Temperatur. Da indessen die Bereitungsweise dieses Leuchtgases kaum als Variation des von Selligue 1834 in Paris in Anwendung gebrachten und später in dem White'sschen Hydrocarbon-Proces weiter ausgebildeten Princips angesehen werden kann, so unterlassen wir es, die Vorzüge dieses Versahrens nach den Mittheilungen unseres Hrn. Versassers hier zusammenzustellen, und das um so mehr, als dieselben von Frankland (in London) in seiner in den Annalen der Chemie vor sieden Jahren verössentlichten vortresssichen Arbeit bereits eine höchst gründliche Erörterung ersahren haben.

Das gaz mixte Leprince hat also ebenfalls schon seine Bermenbung gefunden, wie z. B. in einer Tuchfabrik Berviers und auf ber Binthutte ber Gesellschaft Bieille-Montagne in Belgien, namentlich aber

^{6 3}m polytechn. Journal Bb. CXXV 6. 260 und 345.

auch zur Beleuchtung ber Stadt Maastricht. Bei einem Gasverbrauch von 3,234 Kubiffuß in ber Stunde ergab das Gas eine Leuchtkraft gleich berjenigen von 7,35 Wachsterzen.

In Betreff ber sehr interessanten und erschöpfend burchgeführten Gegeneinanderstellung bes Wasserstoffgases, bes Leprince'schen Gases und bes gewöhnlichen Steinsohlen-Leuchtgases sowohl in Hinsicht ihrer Leuchtstraft und ihres Heignerths als auch bezüglich ihres Einstusses auf die Wesundheit der Consumenten und den Gestellungspreis nuß auf die Arbeit selbst verwiesen werden; nur das glauben wir zum Schlusse noch erwähnen zu sollen, daß der Hr. Bersasser der Anwendung des Wasserstoffgases überall da einen Ersolg verheißt, wo dei Mangel an Steinsohlen das Holz reichlich und also auch die Holzsohle im Preise billig ist; andernsalls empsiehlt er das gesohlte Wasserstoffgas von Leprince.

Wenn man bedenkt, daß die Bereitung des Leuchtgases zunächst auf chemischen Principien beruht, benen man Rechnung zu tragen so lange vernachlässigt hat, während sich ber mechanische Theil des Processes einer bereits sehr vorgeschrittenen Entwickelung erfreuen konnte, so wird die Arbeit des Hrn. Dr. Berver von allen Gas-Fabrikanten und Technikern gewiß mit voller Anerkennung ausgenommen werden.

Nachen, im Darg 1859.

Radifdrift.

Bir erganzen ben vorftehenden Auffat burch die nachfolgenden Mittheilungen aus dem Berichen bes hrn. Dr. B. Berver.

I. Belenchtung burch Bafferftoffgas zu Rarbonne.

Das wichtige Resultat, baß das sogenannte Wassergas (gaz à l'eau), nämlich bas mittelst glühender Kohle bereitete Wasserstoffgas, nur 4 bis 5 Proc. Kohlenorydgas enthält, hat man zu Narbonne badurch erhalten, daß man Wasserdamps von hohem Druck, in zahlreichen Strahlen, auf die Oberstäche der Holzschle treibt, und dem Abzugsrohr der Retorte einen größern Durchmesser gibt als gewöhnlich; die gebildeten Gase werden alsdann sogleich nach ihrer Erzeugung durch den unaushörlich zustießenden Damps ausgetrieden; die Kohlensäure, rasch der Wirkungssphäre der glühenden Kohle entzogen, wird nur in sehr unbedeutender Menge zu Kohlensoryd reducirt.

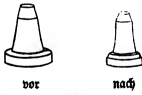
Fabrication bes Bafferstoffgafes. — Die Einwirfung bes Bafferbampfes auf bie ftarf glubenbe Holzschle erfolgt zu Narbonne in Retorten von Gubeifen, welche auf bie Drangeroth. Glubbige gebracht

werben. Diese Retorten haben eine Länge von 1,90 Met., eine Sohe von 0,39 Meter und eine Breite an ber Basis von 0,33 Meter; eine solche Retorte wiegt mit ihrem Mundstud 930 Kilogr. Das Mundstad ber Retorten gleicht bem allgemein gebräuchlichen; aber das Aufsaprohr, burch welches das gebildete Gas entweichen muß, hat einen lichten Durchmesser von 0,145 Meter. Am vortheilhaftesten ift es, fünf Retorten in einem Ofen von einem einzigen untern Feuerraum aus zu heizen.

Der Wasserbamps, welcher auf die Oberstäche ber start glühenden Holzschle unter einem Druck von $5\frac{1}{2}$ bis 6 Atmosphären getrieben werden muß, wird in einem seitlich in einem besondern Ofen angebrachten Ressel erzeugt; zur Heizung dieses Dampstessels sind für die Erzeugung von 400 Rubismetern Gas 180 Kilogr. Steinkohlen erforderlich.

Im Innern ber Retorte find Borfprunge angebracht, welche bie Duerftangen ju tragen haben, worauf bie Robren liegen, burch bie ber Bafferbampf einzieht. Das ben Dampf zuführende Rohr ift, burch ben Boben ber Retorte hindurch, mit bem verticalen Theil einer Tformigen Robre verbunden, welche im Innern in ber Rabe ber Dunbung ber Retorte angebracht ift. Mittelft eines Sahns fann man ben Dampf mabrend bes Labens ber Retorten absperren. Am horizontalen Schenfel ber TRohre find mittelft Schrauben zwei andere, einander parallele eiferne Röhren horizontal auf ben ermahnten Querftangen angebracht, und an ihren hinteren Enben, welche ben Boben ber Retorte faft berühren, ge-Diefe Robren find an ber untern Seite mit brei parallelen Reihen von gochern fur ben Austritt bes Dampfes verfeben. maren biefe Locher von fleinem Durchmeffer im Metall ber Rohren felbft angebracht, verftopften fich aber balb burch bie Drybation bes Gifens; fest macht man fie weiter und bringt in ihnen Rapfeln von feuerfeftem Thon an, welche mit einem Canal von 0,46 Millim. Durchmeffer verfeben find.

Raturliche Große ber Rapfeln



bem Brennen.

Die Anzahl ber Rapfeln beträgt 80 bis 90; ba fie in brei parallelen Reihen angeordnet find, so treten die Dampfftrahlen nachtlich bivergirenb

aus und beleden gewissermaßen die Oberstäche ber stark glühenden Holzkohle. — Die den Dampf ausstrahlenden Röhren haben eine Länge von
1,75 bis 1,98 Met., einen lichten Durchmesser von 0,024 bis 0,025 Met.,
und eine Metallstärke von 0,0045 bis 0,006 Met. Ihr Ende steht vom
Boden der Retorte um 0,150 Met. ab.

Das burch die Einwirfung der Holzschle auf den Wasserdampf erzeugte Gas gelangt, nachdem es durch den Kühlapparat gezogen ist, in den Reinigungsapparat, welcher keinen andern Iwed hat, als die dem Basserstoffgas beigemischte Kohlensäure zurüczuhalten; das Gas wird durch Kalfhydrat gereinigt, welches auf Metallsteden angebracht ist. Für 800 Kubikmeter Gas wendet man 1000 Kilogr. gebrannten Kalk an, ein beträchtliches Quantum, welches sich in 2000 Kilogr. eines Gemenges von kahlensaurem Kalk und Kalkhydrat verwandelt.

Die Holzschle wird in die Retorten durch die Ladungsröhren mittelst eines rinnenförmigen Löffels von Eisenblech geschafft. Dieser Löffel faßt 4 die 5 Kilogr. Rohle, je nachdem dieselbe mehr oder weniger dicht ist. Da jede Retorte 3 die 4 solcher Löffel empfängt, so beträgt die Ladung 15 die 16 Kilogr. Die fünf Retorten enthalten also 75 die 80 Kilogr. Holzschle. Die Ladung wird nach Verlauf von fünf Stunden erneuert; der nach dieser Zeit verbleibende Rückfand beträgt je nach der Güte der Rohle, der Temperatur 1c., mehr oder weniger; wenn man lange genug erhiten würde, so fände man in der Retorte nur die Asche Ber Rohle. Diese Asche wird wochentlich zweis die dreimal herausgenommen. Um 1 Aubismeter Gas zu erzeugen, werden 0,3243 Kilogr. Holzschle verzehrt, während zur Heizung 1,4121 Kilogr. Steinschle erforderlich sind.

Die fünf Retorten ber Anstalt könnten also in 24 Stunden 710,4 Kubikmeter gereinigtes Gas liefern, folglich per Retorte stündlich 5,92 Rubikmeter. Man müßte zum Heizen 100 Kilogr. Steinkohlen verwenden, also per Retorte stündlich 8,3 Kil. Hr. van den Broedhatte 7,3 Kil. ermittelt; ein zweiter Bersuch ergab 6,1 Kil.

Das Eisen ber Retorten muß sich naturlich nach und nach orybiren ober verbrennen; man rechnet jeboch auf eine einjährige Dauer berfelben.

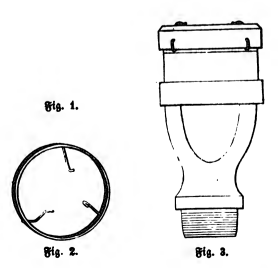
Rach Berver's Analyse hat bas Gas folgende Zusammensetzung:

Baffer .							1,02
Rohlenfaure		•					0,50
Rohlenoryb						•	3,54
leichter Roble	nwaf	ferftof	F .	•			0,38
Bafferftoff		•					94,08
Stidftoff							0,12
Berluft .	•			•	•	•	0, 36
							100,00

Brenner für bas Bafferftoffgas. — Da bie Flamme bes Bafferftoffgases, wenn auch noch so heiß, an und für fich nicht leuchtend ift, so muß man in bieselbe einen festen Körper einführen, welcher ihr burch sein Beißglühendwerben Leuchtvermögen ertheilt; man bebient sich hierzu eines Körbchens von bunnem Platindraht, welches, burch die Berbrennung des Gases zum Weißglühen erhist, das gewünschte Licht erzeugt.

Man hat Brenner von breierlei Dimenstonen nach ber Anzahl ber in ihre Scheiben gebohrten Löcher; es gibt solche mit 20, mit 16 und mit 12 Löchern ober Strahlen. Diese Löcher befinden sich in einem Ring von Platin, welcher den einzigen Unterschied zwischen diesen Brennersscheiben und den bei ber Steinkohlengas-Beleuchtung gebräuchlichen ausmacht.

In der Flamme werden die schon erwähnten Dochte von Platindraßt angebracht; die Form dieser Dochte (Fig. 1) ähnelt einem umgestürzten Korb ohne Boden; sie werden durch drei Träger (Fig. 2), aus Platindraßt von 0,75 Millimet. Dicke, an einen freisförmigen Ring befestigt, welcher über die Brennerscheibe geht (Fig. 3); die Entsernung zwischen letterer und der Basis des Dochtes beträgt 4 Millimeter.



Die Dimenstonen und bas Gewicht ber Platinbochte andern sich mit ben Dimenstonen ber Brenner, woran sie angebracht werben; ich habe bei meinen Ressungen folgende Zahlen erhalten:

Platindocht für 20 Strahlen	{		Bafts Bafts	•				Nillim.	1	Gewicht 1,871 Grm.
Platinbocht	(Sohe					18	Millim.)	m!#1
fûr	- 2	große	Bafie .				19	,,	`	Gewicht
16 Strahlen	(Meine	Bafts	٠	•	•	. 17	"	•	0,7565 Grm.
Platinbocht	(Höhe					18	Millim.)	m-154
für	~ ?	große	Bafts				15		3	Gewicht
12 Strahlen	1	fleine	Bafts				12		•	0,551 Grm .

Der zur Anfertigung biefer Dochte verwendete Platindraht hat eine Dide von 0,35 Millimetern.

Leuchtfraft bes Gases. — Bei ben Bersuchen zur Bestimmung ber Leuchtfraft wurde bas Bunfen'sche Photometer benutt. Die Leuchtetraft ergab sich pro 100 Liter verzehrten Gases bei einem Brenner

Die Brenner mit 16 Strahlen find baher bie vortheilhafteften.

Wenn ber Drud (welcher bei biesen Versuchen 0,130 Met. Baffer saule betrug) einmal hinreichend ift um bas Platinforden jum Beiß-gluben zu erhiben, so wird durch Anwendung eines höheren Drudes, wobei eine größere Gasmenge über ben Docht ausftrömen muß, bas Licht nicht mehr verstärft, baber bieser Gasüberschuß rein verloren geht.

Es ist unnüt, die Platindochte mit Zuggläfern zu umgeben, wie die Brenner bei der Steinkohlengas-Beleuchtung; im Gegentheil ist es vortheilhaft, dieselben wegzulassen, weil sie stets einen beträchtlichen Theil des erzeugten Lichtes absorbiren. Dieß beweist solgender Bersuch: ein Brenner mit 12 Strahlen hatte ohne Zugglas eine Leuchtfrast von 6% Wachsterzen; als der Platindocht mit einem vollkommen politten und reinen Zugglas umgeben war, entsprach die Leuchtfrast nur noch 5½ Bachsterzen, sie hatte sich solglich um 1½ Kerzen ober um 22 Proc. vermindert.

Die Platindochte koften nach ihren Dimenstonen 1 bis 2 Francs. Ihre Dauer ware eine unbegränzte, wenn das Wasserstoffgas immer absolut rein ware, und wenn sich nicht nach und nach auf der Oberstäche ber Platindrähte in Folge der hohen Temperatur der Wasserstoffstamme eine

Krystallisation einstellen wurde, wodurch biese Dratte zerbrechlicher werden. Die Platinbochte dauern jedoch wenigstens ein Jahr lang; die Gasanstalt nimmt alsbann die rerdorbenen zurück und bezahlt sie mit 60 bis 75 Centimes per Gramm. Was das Licht des Wasserstoffgases so schön macht, ist seine große Beständigkeit, seine Unbeweglichkeit; es strengt daher die Augen durchaus nicht an.

II. Beleuchtung burch carbonifirtes Bafferftoffgas.

Das gemischte Gas von Leprince aus Lüttich wird erhalten burch Zersetung des Wassers mittelst glühender Kohfs, und Hinübersleiten der noch mit Wasserdampsen gemischten Zersetungsproducte über Steinkohle bei geeigneter Temperatur. Beide Operationen geschehen in einer und derselben Retorte, welche nahezu die gewöhnliche Gestalt hat, aber innerlich durch zwei longitudinale Scheidewände in drei Räume von ungleicher Größe getheilt ist. Das Versahren gründet sich auf White's Hydrocarbonproces, welcher ein oder zwei Jahre lang in England viel von sich reden machte, aber nach verschiedenen, in England und in Holland damit angestellten Versuchen aufgegeben wurde. Die Nethode von Leprince ist eine Verbesserung des White'schen Versahrens. Nach Dr. Verver's Analyse hat das Leprince'sche Gas, welches auf der Zinkhütte der Gesellschaft Veielle-Montagne in Belgien dargestellt wird, solgende Zusammensetzung:

Somerer .	Robi	enwaf	erftoff				9,023
leichter Ro	blen	waffer	Roff			•	58,410
Bafferftoff	•	•	•		•	•	25,250
Rohlenory	b						6,303
Roblenfau	re	•		•			0,307
Stidloff						•	Spuren
Berluft	•		•	•			0,707
						_	100,000

Das specifische Gewicht bieses Gases ift 0,541. Bei einem Berbrauch von 240 Litern in ber Stunde, unter einem Druck von 0,014 Met. Bassersaule, in Argand'schen Brennern mit 40 Strahlen, ergab basselbe eine Leuchtkraft von 12 Wachsterzen.

III. Borguge bes Bafferftoffgafes.

In Bezug auf die Gesundheit des Publicums ift das Wasserstoffgas, das sogenannte Wassergas, dem Steinkohlengas und dem gemischten Gas weit vorzuziehen; es verbreitet keinen unangenehmen Geruch; seine Verbrennung erzeugt bloß Wasserdampf, mit einem Tausendtheil Kohlensaure;

es bilbet weber schweslige Saure noch Schweselsaure. Das Steinkohlengas gibt nach henry's Analyse 108,6 Kohlensaure per 100 verbrannte Bolume; bas gemischte Gas von Leprince 91,89; bas Waffergas 3,4.

Die Gestehungskosten sind für das Wassergas weniger günstig. Zu Rarbonne kosten 800 Kubikmeter der Gasanstalt 66 Fr., also der Kubikmeter 0,0825 Fr. Das Gas von Leprince kostet per Kubikmeter 0,03907 Fr. Diese Gestehungskosten beziehen sich aber auf das im Gasometer gesammelte Gas; rechnet man den unvermeiblichen Berlust an Gas auf dessen Wege durch die Straßenleitungen nur zu 1/6 oder 16 Proc., so stellt sich der Kubikmeter des an die Brenner gelieferten Gases für das Wassergas auf 0,0957 Francs, und für das Leprince'sche Gas auf 0,04532 Fr.

IX.

Ueber die absolute Festigkeit der Metalldrahte; von Carl Rarmarsch.

3m Ausgug aus ben Mittheilungen bes hannoverichen Gewerbevereins, 1859 G. 137.

Es ift, fagt ber Berf., eine Thatfache, welche ich vor langerer Beit burch eine große Reihe von Berfuchen ausführlich nachgewiesen habe 7, bag ber Regel nach - alle fonftigen Umftanbe, namentlich bie Befchaffenheit bes Detalls und bie Einwirfung ber Glubungen awischen bem Bieben gleichgefest - bie Berreißungsfestigfeit eines Drabtes, auf gleiche Querfonittflache reducirt, besto großer fich berausstellt, je feiner berfelbe gezogen ift. So fteigert fich beim Gifenbrabte burch fortgefeste Berfeinerung bie Festigkeit, für 1 Quadratzoll Querschnittsflache berechnet, auf bas Anderthalbfache und fogar auf bas Doppelte, beim Stahl . und Deffingbrabte auf bas 11/2 fache, beim Rupferbrahte auf bas 11/2 fache, beim Feinfilberbrabte auf bas 1, 3fache u. f. w. Es lagt fich beghalb ein einziger burchweg gultiger Festigfeitecoefficient fur Drabte aus einer und berfelben Retallforte nicht aufftellen, und verlieren baburch bie Resultate ber vorhandenen Berfuche über Festigfeit ber Drabte ungemein viel an Bequemlichfeit bes Gebrauchs, wenn man nach ihnen Schapungen über bie Tragfraft eines Drabtes in bestimmtem galle ableiten will.

Die Urfache ber berührten Erscheinung liegt unftreitig in Folgenbem: Benn ein Draht feiner und feiner gezogen wird, verminbert fich feine

⁷ Jahrbucher bes t. f. polytechn. Inftitute in Bien, 1834, Bb. XVIII 6. 54.

Festigseit — b. h. die jum Abreißen besselben erforderliche Jugkraft — nach Berhältniß seiner Querschnittsstäche ober bes Quadrats seines Durchsmessers. Zugleich aber sindet ein Zuwachs an Festigseit dadurch statt, daß das Metall, zunächst an der Oberstäche, vermöge des Druckes in den Ziehlöchern verdichtet, wohl in der Tertur vortheilhaft verändert wird. Da diese Wirfung unmittelbar am Umfreise des Querschnittes vor sich gebt, so steht ihre Größe im Berhältnisse dieses Umfreises, oder was eben so viel sagen will, des Durchmessers.

Man barf fich baher bie Festigkeit F eines Drahtes vom Durchsmeffer D als aus 2 Theilen zusammengesett vorstellen, von welchen ber eine von bem Durchmeffer, ber andere von ber zweiten Potenz bes Durchsmeffers abhängig ift; b. b. man kann

$$F = aD^2 + bD$$

fegen, worin a und b aus ber Erfahrung abgeleitete Coefficienten find.

Bieht man einen einzelnen Drabt für sich in Betrachtung, so gestattet bie vorstehende Gleichung unzählig viele Auflösungen, b. h. unzählig viele Berthe für die Coefficienten aund b, weil von diesen der eine abnimmt, so wie der andere beliebig vergrößert wird. Sollen aber die Coefficienten für zwei oder gar für viele — dicerc und dunnere — Drabte aus demfelben Metalle Gultigkeit haben, so sind sie nicht mehr willfurlich; vielmehr bekommen sie alsbann seste Berthe, deren Auffindung mittelst Gleichungen zu geschehen hat, wie die folgenden:

$$F = aD^2 + bD \qquad f = ac^2 + bd,$$

worin D und d bie Durchmeffer zweier verglichenen Drabte, F und f beren Festigfeiten find.

Der Berf. bemerkt hierbei, daß in Folgendem ohne Ausnahme bie Drahtbiden in Millimetern, und die Festigkeiten in beutschen Pfunden (Zollpfunden ober halben Kilogrammen) ausgebruckt werden.

Um aus Versuchsresultaten die Coefficienten a und b mit einiger Sicherheit ableiten zu fonnen, muß man die Zerreißungsgewichte einer etwas größeren Reihe von Drahten sehr verschiebenen Durchmeffers und aus möglichst gleich beschaffenem Metalle vor sich haben. Leiber entsprechen die in Druckscriften niedergelegten Ersahrungen saft durchaus sehr wenig bieser Forderung; der Berf. ist deshalb hauptsächlich auf seine eigenen Beobachtungen verwiesen, welche sich nicht auf Drahte von bedeutender Dide erstrecken.

Will man aus einer berartigen Reihe von Festigkeitsbestimmungen bie Coefficienten a und b herleiten, so hat man bie Zahlen, welche ber Ausbruck ber Festigkeiten sind, alle paarweise ohne Wiederholungen gu combiniren und jedes Paar jur Aufftellung zweier Gleichungen nach ber Korm

$$F = aD^2 + bD \qquad \qquad f = ad^2 + bd$$

ju verwenden. Durch Auflofung fammtlicher Gleichungen werben eben fo viele Berthe fur a und b gefunden, ale man Baare gehabt hat. Diefe Berthe weichen nicht felten bebeutent von einander ab; ja es fome men einzelne Ralle por, mo fle wiberfinnig find, weil b mit bem Beichen -(als negative Große) auftritt. Beber einzelne ber berechneten Werthe ift richtig für bie zwei Drabte, aus beren Busammenftellung er berporging. aber beshalb nicht auch richtig fur anbere Drabte. Das weiter einzufolggende Berfahren befteht nun barin, unter ber gangen Lifte bie am nachften mit einander übereinftimmenben Werthe in möglichft fleiner Angabl feboch fo auszumablen, bag jeber Draht wenigftens einmal barin reprafentirt ift; und endlich hieraus bas arithmetische Mittel ju nehmen. Benn etwa fur einen einzelnen Draft bie Berihe gar ju bebeutenb abweichen, fo befundet biefe eine abnorme Beschaffenheit biefes Drabtes. und es ift beffer, ihn gang bei Seite gu laffen, ale burch feine Miteine führung bas arithmetische Mittel jum Rachtheile ber übrigen Bersuche mefentlich zu alteriren.

Mittelft ber so gewonnenen burchschnittlichen Coefficienten a und b kann man nun die Festigkeit eines Drahtes von gegebenem Durchmeffer burch die bekannte Gleichung

$$F = aD^2 + bD$$

berechnen, mas ber Berf. burch folgende Beispiele erlautert:

Berfuchereihe mit Eisenbrahten aus einer öfterreichischen Fabrif.

Mt.	Dide. Dillim.	Feftigfeit. Pfunb.	Nr.	Dide. Dillim.	Festigfeit. Pfunb.
I.	1,118	129,7	VII.	0,513	39,2
II.	0,991	105,5	VIII.	0,451	30,6
Ш.	0,794	69,0	IX.	0,394	26,7
VI.	0,699	60,9	X.	0,348	21,0
₹.	0,591	49,7	XI.	0,316	18,8
VI.	0,551	44,3	XII.	0,265	14,4

Die 12 Drafte geben burch Combination ju Paaren 66 Bufammenftellungen. Aus I. und II. 3. B. erhalt man die Gleichungen:

$$a \cdot (1,118)^2 + b \cdot 1,118 = 129,7$$
 und

$$a. (0.991)^2 + b. 0.991 = 105.5;$$

woraus gefunden wird:

$$a = 75,20$$
 $b = 31,94$

und analog für die übrigen Paare. Eine Auswahl unter ben 66 Bersthen ber Coefficienten, nach oben angezeigtem Grundsase bewerkselligt, ergibt Folgendes:

				a =	b =
durch	I.	unb	X.	72,30	35,18
	I.	ø	XIL.	72,30	35,18
	II.		X.	71,72	35,38
	Ш.	•	XII.	61,55	38,03
H	IV.		XI.	72,17	36,69
,	V.	,,	IX.	82,84	35,14
	VI.	,	IX.	80,45	36,08
	VII.	,,	IX.	72,60	39,17
"	I.	9	VIII.	72,35	35,12
			Mittel	73,14	36,22

Der Berf. führt nun weiter bie speciellen Resultate seiner Forschungen auf und ftellt bann am Schluffe bie allgemeinen Ergebniffe ber gangen Untersuchung mit folgenden Worten jufammen:

- 1) Die absolute Festigseit eines Drahtes richtet sich, bei gleicher Art bes Metalles, nicht allein nach ber Größe ber Querschnittsstäche, sonbern ift als aus zwei Theilen zusammengesetzt zu betrachten, von welchen ber eine mit dem Quadrate des Durchmessers, ber andere mit dem Durchmesser selbst in geradem Berhältnisse wächst und abnimmt.
- 2) Daher kann man für jede bestimmte Art ober Sorte von Metall zwei Coefficienten a und & aufftellen, welche für alle Drahtbicken geltend durch Multiplication mit beziehungsweise dem Durchmeffer und dem Quadrate des Durchmeffers zwei Broducte geben, deren Summe direct die absolute Festigkeit des Drahkes ausdrück, d. h. man kann diese Festigkeit gleich segen

$$aD^2 + bD$$
,

wenn D bie Dide bes Drahtes heißt.

3) Es ift gelungen, aus vorhandenen Zerreifungeresultaten bie Coefficienten sund b fur viele ju Draht gezogene Metalle — vorbe-

hattlich ber Bervollständigung und Berichtigung durch fernere Bersuche in einem solchen Grade genau zu bestimmen, daß man mittelst berselben die Festigseit eines gegebenen Drahtes mit einer allermeist völlig befriedigenden Annäherung zu den Ersahrungsresultaten berechnen kann (was mittelst der bisher aufgestellten Festigkeitscoefficienten für 1 Quadratzoll, 1 Quadratmillim. 2c. nicht möglich ist).

4) Die ausgemittelten Coefficienten find — unter ber Boraussehung, bag bie Drahtbiden in Millimetern, bie Festigkeiten in beutschen Pfunden (zu 500 Grm.) ausgebrudt werben — folgende:

	9R i dy	t g e	g [t t t. a + b		B e g	1 ti 5 t.
Arien ber Drabte.	a =	b=	ob. Feftig- feit bei 1 Millim. Dide.	a	b	ob. Festig. feit bei 1 Millim. Dide.
Gold, 14 faratig	125	23	148	96	14	110
Stahl	100	42	142	90	6	96
Gifen, Rlavierfaiten	100	36	136	68	10	78
beste gewöhnliche						
Drähte	100	25	125	52	6	5 8
" gewöhnl. Drähte	72	36	108	4 5	10	55
Reufilber (Argentan)	73	42	115	73	7	80
Silber, 12 löthig	79	33	112	51	16	67
Meffing, gewöhnl. Drahte	86	16	102	45	11	56
" Rlaviersaiten	79	11	90	55	4	59
Lupser	55	15	70	37	0	37
Platin	35	19	54	29	15	44
Silber, fein	3 8	15	53	26	3	29
Gold, fein	29	10	39	24	3	27
Bint	20	3,5	23,5			
Blei	3,8	0	3,8			
bie	2,5	0	2,5			
durchschnittlich:						
Blei, hartes	3,5	0	3,5			
, weiches	2,7	0	2,7			

⁵⁾ Der Coefficient a ift jederzeit sehr viel größer, als der Coefficient d; letterer wird bei ben weichsten Metallen fast oder völlig = 0, so: Blei, ausgeglühtes Lupfer, Bink, geglühtes Feingeld, geglühtes Feinskiber.

Dingler's polpt. Journal Bb. CLIV. S. 1.

- 6) Durch bas Ausglühen ber Drafte verkleinern fich beibe Coefficienten (— bas Reufilber bilbet anscheinend eine Ausnahme, welche wahrscheinlich verschwinden wird, wenn man auf Grundlage zahlreicherer Berfuche bie Coefficienten genauer bestimmen fann —); allein die Berkleinerung ist im Allgemeinen viel bedeutender an 5, so daß von diesem Coefficienten ein geringerer Bruchtheil des Werthes, den er im ungeglühten Drafte gehabt hat, zurückleibt, als von s.
- 7) Deshalb finbet zwischen ungeglühten und geglühten Orahten berselben Art, aber von verschiebener Dide, keineswegs ein constantes Bershältnis ber Festigkeiten statt; vielmehr stellt sich die Festigkeit nach dem Ausglühen als ein besto größerer Theil von der Festigkeit vor dem Ausglühen dar, je dider der Draht ift. Ein Beispiel mag dieß zeigen. Für gewöhnlichen Eisendraht berechnet sich

bie Seftiafeit

	VII. 0	\	
bei ber Dide pon	vor b. Gluben (a=72, b=36)	nach b. Gluben (a=45, b=10)	Berhältnis
2 Millim.	360	200	1:0,55
1,5 "	216	116,25	1:0,54
1 ,	108 .	55	1:0,51
0,5 ,	36	16,25	1:0,45
0,4 "	25,92	11,20	1:0,43

8) Bezieht man, um eine Bergleichung ber verschiedenen Metalle in biefer hinficht möglich zu machen, bas Berhältniß zwischen ber Festigkeit vor bem Glühen und jener nach bem Glühen auf Drahte von 1 Millim. Dide, fo stellt es sich folgenbermaßen heraus:

Platin	•	•	٠	•	1:0,81
Gold, 14 faratig	•	•	•	•	1:0,74
Reufilber	•	٠	•	•	1:0,69
Gold, fein	•	•	٠	٠	1; 0,69
Stahl					
Meffing, Rlavierfaiten .	•	•		•	1:0,65
Silber, 12 löthig	•	•	٠		1:0,60
Gifen, Rlavierfaiten	•	٠	٠		1:0,57
Meffing, gewöhnl. Drabte		•	٠	•	1:0,55
Silber, fein	•	٠	•	•	1:0,55
Rupfer	٠	•	•	٠.	1:0,53
Gifen, gewöhnl. Drabte	•	٠	٠	•	1:0,51
" befte gem. Drabte	٠	•	٠	•	1:0,46

X.

Berfahren verfilberte Rupferabfalle verschiedener Art an entfilbern; von Dr. C. Stolzel in Rurnberg.

Unter ben vielfältigen Inbuftriezweigen Rurnbergs haben besonbers biefenigen eine große Bebeutung erlangt, welche fich mit ber Berarbeitung ber Metalle und ben Legirungen , namentlich von Golb , Gilber, Rupfer. Rinn, Blei, Deffing au ben verschiebenften Gegenftanben bee Beburfniffes und Lurus beschäftigen. Gine Reihe von Sabricationen liefert ausschliefe lich verfilberte fupferne Producte, wie Drafte, Flittern, Rantillen, plattirte Baaren, und es entflehen hierbei eine Menge Abfalle, beren Bermerthung nur febr unvolltommen gefchieht, woburch alljahrlich anfehnliche Summen unbeachtet verloren geben. Der Grund hievon liegt einfach barin, bag bisher fein Berfahren allgemein befannt war, welches gestattet mit wenig Roften und Zeitaufwand bie Entfilberung ber Abfalle porgunehmen und bas gurudgebliebene Rupfer als folches wieber zu vermenben.

Auflofung ber Rupferabfalle in Schwefelfaure, Rieberschlagen bes Silbers burch Cementation und Darftellung von Rupfervitriol murbe um befwillen nicht lohnend fenn, weil biefe Abfalle von Gegenftanben berruhren, bei benen hauptfachlich nur bas beste theure ruffifche Rupfer Bermenbung findet und ber Breis bee letteren in bem Bitriol nicht wieber erhalten werben fann, ber ebenfogut aus ben Rupferabfallen viel ichlechterer Beschaffenheit ober aus fupferhaltigen Guttenproducten berftellbar Dan lagt beghalb bei Abfallen von Flittern, Rantillen, Drabten n. f. w., bie einen fehr bunnen Gilberübergug haben, bas Gilber gang unbeachtet und schmilgt fle mit neuem Rupfer wieber ein; filberplattirte Abfalle bagegen, Die eine ftarfere Silberschicht auf fich tragen, wurden an bie Dunge abgegeben und fonnte von bort aus ein im Berhaltnis ber Gute bes Rupfere nur geringer Werth juruderftattet werben.

Bei mehrfachen Berfuchen Rupfer von einer barauf haftenben Silberfchicht ju befreien, ohne bag bas Rupfer felbit mit angegriffen ober gar in Lofung übergeführt werben muß, ergab fich ein einfaches Mittel gur Erreichung biefes 3meds in bem Berhalten von concentrirter Salveterfaure gegen Gilber und Rupfer. Bringt man biefe Metalle in gewohne liche faufliche concentrirte Salpeterfaure von etwa 1,47 fpec. Bem., wie bie von mir angewandte, fo werben beibe heftig angegriffen, und es gelingt bamit nicht Gilber allein vom Rupfer wegzulofen, weil befanntlich.

fo lange noch ungelöstes Rupfer vorhanden ift, biefes aus der entstandenen Silberlösung das Silber immer wieder galvanisch niederschlägt. Dagegen greift eine Saure von höchstem specifischem Gewicht = 1,5 wohl Silber, aber nicht Rupfer an; sie andert die chemische Ratur des letteren rasch der Art, daß es elektronegativer wie vorher wird, weniger leicht orydirdar, Salpetersäure nicht mehr zersehend, Silber aus seinen Lösungen nicht mehr fällend. Dieser merkwürdige Zustand desselben führt bekanntlich den Namen des "passiven"; von Keir zuerst am Eisen entbeckt, wurde er besonders von Schön bein weiter untersucht und tritt in ähnlicher Weise auch bei einigen anderen Metallen, wie Jinn und Wismuth, auf.

Jur Hervorrufung ber Passivität bes Kupfers ist es nicht gerabe nöthig unmittelbar Salpetersaure von 1,5 spec. Gew. anzuwenden, sondern jede concentrirte käusliche, auch von geringerem specifischem Gewicht, mit genügender Menge englischer Schwefelsaure versett, wird dazu tauglich, indem ihr diese Wasser entzieht und sie neben sich versärkt. Burde je ein Raumtheil Salpetersaure (spec. Gew. = 1,47) mit 1, 2, 4, 6 Raumtheilen englischer Schwefelsaure gemischt, bis 100° C. erwärmt und Kupfer hineingebracht, so löste es sich nur in dem letten oder einem noch mehr schwefelsaurehaltigen Gemische nicht, während in dem Maaße als weniger Schwefelsaure vorhanden war, sich stärfere Entwicklung von Stidoryd zeigte.

Die Entfilberung von verfilberten fupfernen Gegenftanben aller Urt wurde bemgemäß anfänglich auf bie Urt leicht erreicht, bag man fie in ein auf etwa 1000 C. erwarmtes Bab eintauchte, welches aus einer größern Menae englischer Schwefelfaure mit Bufas von etwas Salpeterfaure be-Drabte, Flittern, Rantillen find barin nach wenigen Secunben, ftarfer verfilberte Rupferbleche in wenigen Minuten von ihrer Silberichicht befreit. Die Salpetersaure bewirft hierbei nur bie Drybation bee Silbers, wahrend bie Schwefelfaure eines Theils bas eigentliche Lofungemittel fur bas gebilbete Silberoryb ift, anderen Theils bas bloggelegte paffip merbenbe Rupfer por bem Angriff ber Salpeterfaure ichust. Da Gifen abnlich wie Rupfer rafch in ben paffiven Buftand übergeht, fo fann bie Operation recht gut in gußeisernen Befägen vorgenommen werben, ohne bag man einen wefentlichen Angriff berfelben ju befürchten bat. Stand bie Entfilberungefluffigfeit, welche gulest nur geringe Mengen Salpeterfaure entbielt, langere Beit in einem gußeifernen Safen, fo efflorescirte am Ranbe beefelben ein weißes Salg, bas nach ber Analyse FeO, 80. + THO war und nicht etwa, wie fich aus ber Farbe anfänglich vermuthen ließ, ein Salz mit geringerem Baffergehalt. Die Fluffigfeit nahm eine purpurrothe Farbe an, erzeugt burch fleine Mengen in Schwefelfaure gelosten schwefelsauren Eisenorybuls mit Stidoryb.

Roch billiger als in angegebener Beise laßt fich bie Entfilberung bewertftelligen, wenn man anstatt eines Gemisches von Schwefelsaure und Salpeterfaure, Schwefelsaure und Natronsalpeter verwendet, und es ergibt fich hieraus folgendes praktische Berfahren:

1) Entfilberung.

In einen Ressel von Gußeisen, ober am besten von Steinzeug, bringt man englische Schweselsaure mit Zusat von 5 Proc. Natronsalpeter und erwärmt bis auf etwa 100°C. Die zu entsilbernden Absälle werden in ein eimerartiges Gesäß von Eisenblech eingelegt, dessen Boden und Seitemvände stebsörmig durchlöchert sind, in das Bad hineingehängt und darin auf- und abbewegt. Ist die Entsilberung vollendet, so nimmt man Gesäß sammt Inhalt heraus, läßt abtropsen und schwenkt es in kaltem Basser umher, um es sodann zu entleeren und eine neue Portion Absälle in gleicher Beise zu behandeln. Die Entsilberung erfolgt ansänglich sehr rasch; auch bei start plattirten Blechen ist sie, wie oben bemerkt, in wenigen Minuten vollendet; in dem Maaße als sich das Bad mit Silbervitriol mehr und mehr sättigt — es erstarrt dann beim Absühlen zu einem krykallinischen Brei von schweselsaurem Silberoryd und schweselsaurem Ratron — schreitet sie langsamer vor und man erkennt leicht die Oränze, bei der ein neues Bad sich nothwendig macht.

Da es nicht zu umgehen ift, daß ben Abfällen nach Herausnahme aus bem Entfilberungsbabe und Abtropfenlassen etwas silberhaltige Flüssigsteit abhärirt, so überziehen sie sich, wenn der Silbergehalt der lesteren bedeutender-wird, beim Eintauchen in Wasser mit einem grauen lose darauf haftenden Hauch oder einzelnen Fleden von Silber, welches sich galvanisch wieder darauf niederschlug. Will man auch diesem geringen Verluste vordeugen, so hat man nur nothig die Absalle, ehe man sie mit Wasser in Berührung bringt, in ein zweites kaltes Bad von Schweselsäure und Salpeter einzutauchen, welches später als erstes Bad benützt wird, und darin gewissermaßen abzuspülen.

2) Rieberfclagen und Schmelgen bes Silbers.

Das Riederschlagen bes Silbers aus seiner Lösung in Schwefelsaure erfolgt wie gewöhnlich als Chlorfilber mit Kochsalz. Man sest am besten seites Rochsalz portionenweise bis zur vollständigen Aussäung dem warmen Silberbade zu, weil baburch das Chlorsilber sich zusammenballt und leicht ohne Berluft ausgewaschen werden kann, entleert sodann den

ganzen Inhalt bes Lessels in einen Ständer mit Wasser umd bringt schließlich das Chlorsilber zum Aussüßen auf ein Selhtuch. Rach erfolgtem Trocknen wird es nach einer der bekannten Wethoden reducirt und niedergeschmolzen. Entweder gibt man, wie es in vielen Munzen geschieht, einen Zusat von 20 Proc. frisch gebranntem Kalk, oder man mengt nach Wohr's Borschrift mit 1/8 Colophonium und schmilzt zulest bei verstärfter Hise unter Zusat von etwas Borax.

3) Berwerthung der vom Chlorfilber getrennten fluffigfeit.

Die vom Chlorfilber getrennte Fluffigfeit enthalt bauptsächlich Schwefelfaure und fcwefelfaures Ratron, bann freies Chlor, aus im lleberschuß angewandtem Rochsalz burch bie Salveterfaure entwidelt, etwas Rupfer und etwas Gifen, aus ben eifernen Gefäßen aufgenommen. Die in Lösung übergegangene Menge Rupfer ift unbebeutenb, baber es nur bei Berarbeitung großer Daffen von Lupferabfallen lobnent fen tonnte burch Ginlegen von Gifenabfallen in bie gluffigfeit bas Rupfer als Cementtupfer nieberguschlagen. Bichtiger ift es bie freie und an Ratron gebundene Schwefelfaure noch nugbar zu machen. Die geeignetfte Berwendung findet fie jur Darftellung von Bermanentweiß (Blanc fixe), fofern man in gabrifen, benen ein chemifcher Betrieb ferner liegt, eine möglichft einfache Berarbeitung im Auge bat. Ran bat bann nur mit Chlorbarbumlofung fcwefelfauren Barbt auszufällen, ben Rieberfolag abfegen zu laffen, nach bem Decantiren gut auszuwaschen, um ibn enblich in geeigneter Form in ben Sandel zu bringen. Die ichatbaren Gigenschaften bes Bermanentweißes haben ber Farbe ftatt bes Bleimeißes in manchen Induftriezweigen - herstellung fatinirter Tapeten, weißer Glangpappen u. f. f. - bereits eine ausgebehnte Unmenbung geficbert und nach ben von Ruhlmann über Barptindufirie veröffentlichten Berfuchen und Erfahrungen seiner gabriten 8 wird auch bas Chlorbarpum bald als ein billiger handelbartifel im Großen bei uns in Deutschland au begieben fenn.

Rach angegebener Methode wurde eine etwas größere Menge plattirter Blechabfalle, nahezu 1/4 Centner, entfilbert. Dabei erhielt man auf 1 Etr. berechnet:

⁸ Polytechn.; Journal Bb. CL S. 57, 100 ii. 415.

An Materialien waren bagu nothig pr. Etr. Abfalle:

50 Pfunb	engl. Somefelfan	re	zu	•		4	¶.	8	fr.	
20/4 "	Ratronfalpeter			•	:		"	36		
1 .	Rodifals .		•	•	•	-	er .	5	*	
	Colophonium	•	•	•	•	_	a	2	*	:
11/2 "	Borar .	•	•	•	•	-	**	45		
2 Cntr.	Rohis .	٠	•	•	•	2	•	_	*	
						7	fL.	36	fr.	

und es betragen bemnach bie Materialkoften für Entfilberung eines Centners berartiger Abfälle 7 fl. 36 fr., wenn man die babei angewandte Schwefelfaure nicht weiter verwerthet; bei Verwerthung berfelben wurden
fie fich noch wefentlich verringern.

XI.

Analyse einiger verbreiteteren Porzellansorten; von Joseph Müller aus Prag.

Aus Bittftein's Bierteljahresfchrift fur pratt. Pharmacie, Bb. VIII 6. 8.

Die zahlreichen im Sanbel vorlemmenben Porzellanforten zeigen in ihren phyfitalischen Eigenschaften oft die allergrößte Berschiebenheit, weßbalb zu gewiffen, namentlich chemischen und pharmaceutischen Zweden, bie eine ober die andere Sorte besonders geeignet erscheint und allen anderen vorgezogen wird.

Liegt nun biese Berschiebenheit in ber wechselnden chemischen Constitution ber Porzellane, ober im verschiebenen Temperaturgrabe, bem fie bei ihrer Darftellung ausgesetzt gewesen, ober ift endlich dieser Unterschied von beiben Umftanden zu gleicher Zeit bedingt?

Diese für die praktische Porzellanfabrication vielleicht nicht ganz unwichtige Frage dürften wir nach den jehigen Erfahrungen taum mit Sicherheit zu beantworten im Stande seyn.

Ob aber, und welchen Einfluß die chemische Zusammensesung auf die Beschaffenheit und Anwendbarteit des Porzellans ausübe, darüber können wir uns nur dann einen Schluß erlauben, wenn uns eine Reihe aussührlicher Analysen vorliegt. Durch Untersuchung einiger der bedeutenderen Sorten glaube ich hiezu einen kleinen Beitrag geliefert zu haben.

Der Analyse wurden unterworfen Meigner, Elgereburger und bohmifches Porzellan, legteres aus Dallwig (bei Carlsbab)

Als Material bei ber ersten Sorte biente mir ein noch ungebrauchter Schmelztiegel, bei ber zweiten ein nur einerseits glasirtes Rohr, beibe aus einer hiesigen (Münchener) Handlung bezogen. Das böhmische Porzellan hatte ich vom Besitzer ber Dallwiger Fabrisonieberlage in Prag, Hrn. I. S. Kohn, gutigst zugesandt erhalten. Es war ein ziemlich bides Bruchstud, wahrscheinlich von einem Hausgeräthe herrührend.

Bas nun den von mir zur Analyse eingeschlagenen Beg anbelangt, so war ich vorerst bemüht, mir reine, von der Glasur vollständig befreite Stüde zu verschaffen. Bei den dideren Sorten genügen schon einige Hammerschläge auf das in Papier gewickelte Stüd, um reine Splitter in hinreichender Menge zu bekommen. Schwieriger ist dieß bei den dünneren Sorten, und nur mit Hülfe von Messer, Meißel und Feile aussührbar. Hierauf schritt ich zum Pulvern desselben in einem eisernen Mörser, wobei sich jedoch so viel Eisen abried, daß das Pulver vor der weitern Beshandlung mit verdünnter Salzsäure digerirt werden mußte. Nach dem Auswaschen wurde es im Achatmörser auss Feinste zerrieben und geglüht.

Ein Theil bes auf biese Beise behandelten Pulvers wurde behufs ber Alfalienbestimmung mit tohlensaurem Kalf und Salmiak, eine andere Portion zur Bestimmung ber übrigen Bestandtheile mit kohlensaurem Ratronkali ausgeschlossen.

Die Resultate maren folgenbe:

I. Deifner Borgellan.

Riefelfaure				•		60,033
Thonerbe n	it €	mut (Gifeno	rpb		35,435
Rali .			•			2,264
Matron						1,547
Rall .			-			0,577
Magnefia		•	•	•		Spuren
						99,856
II. G	[ge	: 6 b u	rger	\$01	ezel	lan.
Riefelfäure					•	72,77
Somefelfau	TE					0,06
Thonerbe m	it @	bur (Rifeno	den		24,53
Kali .						0,94
Ratron						1,61
Ragnefia	•	•		•		Spuren
					-	99,91
III.	8 8 1	h m i ſ	d) (8	Pot	g e l l	an.
Riefelfaure						74,798
Schwefelfau:	re					0,087
Thonerbe	•		•			21,303
Kali .		•				2,484
Natron		•		•		0,584
Ralf .					•	0,639
Magnefia						Spuren
						99,895

Bur Bervollständigung und Bergleichung erlaube ich mir auch bie Analyse bes Rymphenburger Porzellans von Bielguth und bie bes Berliner Porzellans von Bilfon⁹ hier nochmals mitzutheilen.

IV. Rymphenburger Porgel	lan.
--------------------------	------

Riefelfaure	•	•	•	• .		72,80
Thonerbe	•		• `			18,40
Gifenorph		•	•		•	2,50
Rall .					•	3,30
Magnefia		•				0,30
Ratron						1,84
Kali .	•		•			0,65
						99,79
V.	Đe:	elin:	er P	orze	llan	•
Riefelfäure						71,840
Thonerbe						23,763
Gifenoryb		•				1,748
Rall .	•				•	0,568
Magnefia						0,192
Rali						2.001

99.607

XII.

Leichte &belichkeit der aus Mineralien austretenden Riefel- faure in falgfaurem Altohol; von A. Winkler in Berlin.

Que bem demifden Centralblatt, 1859, Rr. 48.

Reitet man trodenes salzsaures Gas in absoluten Alsohol, ober mengt man auch nur etwa 4 Bol. absoluten Alsohol und 1 Bol. concentrirte Salzsaure, und schüttet in biese Flüffigseit unter gutem Umrühren ober Schütteln in einem Kolben so viel sein geriebenes reines Portland-Cement, daß etwa die Hälfte der Salzsaure neutralistrt wird, so erhält man eine vollständig klare, leicht bewegliche und leicht filtrirbare Lösung, welche außer Ca Cl., Al2Cl2 und Fo2Cl3 auch sämmtliche Kiefelsaure des Gements in einer aus Kiefelerde, Alsohol und Salzsaure bestehenden Verbindung gelöst enthält, und in verschlossenen Gefäßen beliebig lange unverändert auf-

⁹ Polytechn. Journal Bb. CXXXVIII S. 53.

bewahrt werben kann. Um eine vollständige Lösung aller Rieselstäure zu erlangen, muß das angewandte Cement frei von Kohlensaure und von Ofenschlacken sein, auch nicht, wie sast alle täuslichen Cemente, nach dem Brennen Schlacken beigemengt erhalten haben. Durch Aether läßt sich wenig der gelösten Kieselerde ausziehen, welche nach dem Berdunsten desselben in nicht wieder löslichen Rinden zurückleibt, die sich beim Glüben durch ausgeschiedenen Kohlenstoff schwärzen. Ueberläßt man die alsoholische Lösung in einer offenen Schale der Berdunstung dei gewöhnlicher Temperatur, so bildet sich nach Berschwinden des Alsohols die bekannte elastische Kieselgallerte. Ueberzießt man diese Gallerte wieder mit der oben bezeichneten Flüssigseit, so löst sich auch nach tagelangem Digeriren und Schütteln die Lieselsaure nicht wieder auf, sondern bleibt in Gestalt schleimiger Flocken auf dem Filter zurück.

Eben so wie die Rieselerbe bes Portland. Cements verhalt fich bie Rieselerbe ber folgenden Silicate:

- 1) Gifenfrifchichlade,
- 2) Rupfergarichlade,
- 3) augitartige Sohofenschlade,
- 4) Olivin,
- 5) Alle gebrannten thonhaltigen Baukalke. (Ich erwähne bei biefer Gelegenheit, daß die aufgeschloffene Liefelsäure, die man in alten Mörteln gefunden und der Einwirfung des Kalkhydrates auf den Quarzsand zugeschrieben hat, wahrscheinlich nur von einem Thongehalte des zum Mörtel verarbeiteten gebrannten Kalkes herrührt, und schon beim Brennen des Kalksteines gebildet worden ist.)
- 6) Eine theilweise Losung ber Rieselerbe erfolgt bei einem nur bis jur Austreibung ber Rochienfaure geglühten Gemenge von 4 Th. luft-trocenem Thon mit 3 Th. Kreibe.
- 7) Rohlenfaurefreies erhartetes Portland . Cement lost fich ebenfaus vollftanbig auf.

Dagegen löst sich die Rieselsaure folgender Silicate nicht in alfoholisscher Salzsaure:

- 1) gelöstes Bafferglas,
- 2) fieselsaurer Ralf, bargestellt burch Bermischen von verbunntem Bafferglas mit verbunntem Chlorcalcium,
- 3) kiefelfaure Thonerde, erhalten durch Bermischen von Bafferglas mit basisch effigsaurer Thonerde,
 - 4) Meerschaum,
 - 5) 26beft.



Endlich löst fich die Riefelerde folgender Silicate nur nach dem Glüben der Silicate, nicht im ungeglübten Austande berselben:

- 1) Serpentin von Snarum.
- 2) Rieselsaurer Kalf und Juderfalt, entstehend als voluminöser Niederschlag beim Bermischen von Wasserglas ober Kieselerbehydrat mit Zuderfalt im Ueberschusse. (Die Berbindung wird durch reines Wasser wieder zerlegt.)
- 3) Riefelfaures Binforpb, gebilbet burch Bermischen von Bafferglas mit einer Lösung von Binkvitriol in Ammoniak.

Anstatt bes Weingeistes tann mit gleichem Erfolge Methylaltohol angewandt werden. Eben so läßt sich die Salzsaure durch Salpetersaure ersehen, dagegen nicht durch Oralfaure oder Schweselsaure; doch kann man aus verdunnten Lösungen des Portland. Gements den Kalt durch Schweselsaure aussällen, ohne daß die Kieselsaure mit gefällt wird. Bei Anwendung von Essigsaure in Weingeist gibt das Cement unmittelbar eben so eine Gallerte, wie durch verdunnte wässerige Salzsaure.

Diese bisher noch nicht bekannte Löslichseit ber Lieselsaure glaube ich einer Aufnahme von Altohol an Stelle bes Hybratwassers zuschreiben zu mussen; diese Substitution sindet jedoch, wie das Verhalten der untersuchten Silicate zeigt, nur dann statt, wenn die Rieselsaure noch fein Wasser, sondern ein Oryd an dessen Stelle hat, also nur bei Silicaten, welche durch Keuer entstanden sind.

Besonders bemerkenswerth ift ber Unterschied, welcher amischen bem Ralffilicate, bas nach acht Monate langem Digeriren von Bortland-Cement mit viel fohlenfaurefreiem Baffer in Beftalt von Floden gurudbleibt, und awifchen bem auf naffem Wege bargeftellten fiefelfauren Ralfe besteht, weil baraus nothwendig folgt, bag bie Gilicate bes erharteten Cements nicht erft durch die Bermittelung bes Baffere neu entftanben, fonbern einfach Berfepungeproducte ber ben frifchen Cement bilbenben Silicate finb. Stellt man baber bie Berbindung bes burch Baffer ausgeschiebenen Raltes mit bem übrig gebliebenen Silicate wieber ber, indem man bas erhartete Cement fein gerieben wieber bis jur ftarten Berfinterung, wozu meift hohe Beißglubt erforberlich ift, brennt, fo erhartet biefes Cement jum zweitenmale eben fo gut wie jum erstenmale, vorausgefest naturlich, bas bas Cement nicht mit Schladen ober Trag verfälscht mar. In einer früheren Dittheilung hatte ich auf bie Ausscheidung von froftallifirtem Ralthybrat in ben inneren Blafenraumen eines Cemente aufmertfam gemacht, welches ich aus gewöhnlichem gebrannten Baufalte von Strehlen bei Dresben burch Bermengen besselben mit etwa 2 Broc. Fluffpath nach vorherigem vollftanbigen Lofden biefes Raltes in tochenbem Baffer bargeftellt hatte.

Ein solches Ausscheiben von Kalfhydratkrystallen kann man auch bei anberen Cementen auf folgende Art leicht nachweisen: Man füllt ein Becherglas etwa zur Hälfte mit Cementdrei, steckt in diesen eine Anzahl Glasskädchen und übergießt etwa 1 Joll hoch mit Wasser. Sobald das Cement erstarrt ist, zieht man die Glasstädchen heraus und verschließt das Becherglas luftdicht. Rach etwa 4 Wochen sindet man die Wandungen der durch Städchen gebildeten Röhren mit zahlreichen Rhomboedern von Kalkhydrat, etwa von Sandforngröße, bedeckt. An der Luft nehmen die Arystalle Kohlensäure auf, ohne Form und Glanz zu verlieren, scheinen also gleichsam in Kalkspath überzugehen. Als mitwirkende Ursache dieser Entstehung von krystallinischem Kalkhydrat sind die allmählich frei werdenden Alkalien zu betrachten, weil sie das im Wasser gelöste Kalkhydrat ausscheiden.

XIII.

Berfahren zur Fabrication der Oralfaure; von &. A. Possog, Chemiker in Paris.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, August 1859, G. 125.

Bei meinem Berfahren (patentirt in England am 29. Rovember 1858) erhitze ich Aehtali ober Aehnatron mit organischen Substanzen in solcher Beise, daß ich oralfaures, eistgsaures und tohlensaures Alfali erbalte; ist die angewandte organische Substanz sticktoffhaltig, so gewinne ich zugleich Ammoniak. Ich will meine Methode durch zwei Beispiele erläutern.

Erftes Beispiel. Wenn ich basselbe caustische Alfali wiederholt anzuwenden und die Erzeugung von ameisensaurem, effigsaurem, ulmin-

Der Mebacteur bes chemischen Centralblattes, Dr. B. Anop, bemerkt zu obiger Abhandlung: "So viel mir bekannt ift, hat Winkler hiermit zuerft die Löslichkeit ber aus Mineralien austretenden Kieselsaure in Alfohol nachgewiesen. Ich will beshalb hierbei daran erinnern, daß ich (s. Centralblatt 1858. S. 397), als ich Fluorkieselassohol mit Harnftoff und Anilin ausgefällt hatte, gleichfalls Kieselssaure in dem rückständigen Alsohol gelöst vorsand, die sich auch beim Mischen dieser Lösung mit Aeiber nicht ausschied. Aus den übrigen dabei flattfindenden Bedingungen schloß ich, es möge außer den bekannten Ebelmen'ichen Lieselsaureäthern noch ein anderer Aeiher existien, der Aethylorvh, Ca Ho, O, Kieselsaure. Sioz. und Wasterenthalten durfte. Binkler schließt nun oben, daß die Löslichkeit der Kieselsaure bet seinen Bersuchen auf einer Aufnahme von Alshol an der Stelle des Hydratmassers sener Seure beruhe, und kommt also unabhängig von meinen Bersuchen zu ganz demselben Schlusse."

saurem, kohlensaurem zc. Alkali zu vermeiden beabsichtige, so setze ich auf 100 Theile Aestalilauge, welche so weit concentrirt worden ist, daß ihr Siedepunkt beiläusig 193° C. beträgt, während ich sie zwischen 160° C. und 205° C. erhist erhalte, 100 Theile Rleie zu, gemischt mit 500 Theilen mangansaurem Kali (Chamaleon); lesteres wurde vorher durch Schwelzen von 250 Theilen Kalihydrat mit 250 Theilen Mangansupersoryd bereitet. Nach gehöriger Bermischung sahre ich sort zu erhisen und umzurühren (ohne die Temperatur über 260° C. zu steigern), die die Masse ein dicker Teig wird, welcher sich leicht von dem Spatel ablöst.

3meites Beifpiel. Anftatt wieberholt basfelbe cauftifche Alfali ju verwenden, giebe ich es vor, jebesmal mit neuem Alfali ju operiren. In diesem Kalle verfahre ich folgenbermaßen: auf 250 bis 300 Theile caustische Ralilauge, ober 400 bis 500 Theile caustische Ratronlauge, erftere auf ben Siebepuntt von beilaufig 2050 C., lettere auf ben Siebepuntt von 1490 C. concentrirt, fete ich 100 Theile organischer Subftang, wie Rleie, Beu, Strob, Guano, trodenes Fleifch, Blut ac. ju, inbem ich bie gange Daffe gelinde erhibe. Wenn bas babei fich entbinbenbe Ammoniaf gesammelt werben foll, fo nimmt man bie Operation in einem mit Rubrvorrichtung verfebenen Deftillirapparat vor, und verbichtet bie ammoniafalischen Dampfe in verbunnter Gaure. Rachbem bie Ammoniat-Entbindung nabezu aufgebort bat, erhipt man bie Daffe in einem Ofen mittelft eines heißen Luftstroms, wobei man bie Temperatur reguliren muß. Bei Anmendung von Ratron ift eine geringere Site ausreichenb als mit Rali, jebenfalls muß aber bie Sige in ber gangen Daffe mobil vertheilt werben. Die beste Site fur Ratron ift 149 bis 2050 C., und für Rali 205 bis 2600 C. Die gange Maffe wird unter wieberholtem Umrubren fo lange erhipt, bis fie ein Teig, ober in einigen gallen troden wirb, je nach ben angewandten Subftangen.

Behanblung ber Schmelze. Die nach bem Berfahren im ersten und zweiten Beispiel erhaltene Schmelze muß in warmem Wasser aufgelöst werden, um gesättigte Lösungen zu erhalten, welche man abfühlen und frystallistren läßt; hierauf concentrirt man die Mutterlaugen auf 1560 spec. Gewicht (54° Baumé) für das Kali, und 1320 spec. Gewicht (37° Baumé) für das Natron, und läßt das oralsaure Kali oder Natron herausfrystallistren.

Um aus bem oralfauren Alfali bie Oralfaure abzuscheiben, behandle ich eine Lösung besfelben in Waffer mit Kalfmilch, wodurch ich oralfauren Ralf als Rieberfchiag und Aestali ober Aesnatron in Lösung erhalte. Der burch Decantiren gut ausgewaschene oralfaure Kalf wird hernach

wit Comefelfaure zerfest, wodurch man schweselsauren Ralt und freie Draffaure erhalt.

Die vom frystallisteten oralfauren Alfali bei dem Berfahren nach dem zweiten Beispiel abgegossene Mutterlauge besteht hauptsächlich aus essiglaurem, huminsaurem, fohlensaurem und caustischem Alfali. Ik Kali diese Base, so benust man die Mutterlauge zur Blutlaugensalzsabrication mit thierischen Substanzen. Ist hingegen Natron die Base, so kann man aus der Mutterlauge eine Quantität essigsauren Natrons auskrystallistern lassen und den Rest auf kohlensaures Natron verarbeiten.

XIV.

Berfahren zur Darstellung von Lichtbildern auf Holz für den Holzstich; patentirt für William Spence in London.

Aus bem London Journal of arts, September 1859, S. 151.

Mittelft bieses Berfahrens (patentirt in England am 7. Januar 1859) bie Oberfläche ber Holztafeln zu prapariren und mit Silberlösung zu tranten, kann man ein unveranderliches Lichtbild für ben Holzschnitt birect auf ber Holzstäche erzeugen, ohne beren Fasern zu benachtheiligen.

Man nimmt das Weiße eines Eies, mischt es mit beiläusig seinem halben Bolum Wasser, und schlägt das Ganze zu einem weißen Schaum; dann beseuchtet man mittelft eines Pinsels oder eines Stück weichen sammetartigen Zeuges die Holzstäche sorgfältig mit dieser Flüssigseit Rr. 1, und läßt dieselbe durch natürliche Verdunftung eindringen und trocknen. Hernach fann man auf die Holztasel die Lösung Rr. 2 auftragen, welche man durch Auslösen von 30 Gran russischer Hausenblase (thierischer Gallerte) und 2 Gran Kochsalz in 1 Unze warmen Wassers erhält. Rachbem Alles ausgelöst ist, trägt man die noch warme Lösung auf die Holzstäche auf, gerade so wie es mit der Lösung Rr. 1 geschah, und läßt dieselbe eindringen und trocknen. Die Holztasel wird hernach einer trocknen Wärme ausgesetz, die hinreichend ist um das Eiweiß zum Gerinnen zu bringen, welches unter der thierischen Gallerte in den Poren des Holzes

⁴¹ Ueber bie Ausbeute an Draffaure bei ber Behandlung verfciebener organischer Subftangen nach bem beschriebenen Berfahren, f. man die Abhandlungen von Possog im polytechn. Journal Bb. CL S. 127 und 382.

liegt. Dann fann man eine zweite Schicht von Gallertelofung auftragen, wornach bas Solg in ber Regel an einigen Stellen ein glafirtes Unfeben zeigt, mas beweist bag bie Boren bes Bolges bis jur Dberflache mit ber Ballerte gefüllt find. Alle überfcuffige Ballerte, welche auf ber Dberflache ber Solgtafel ericeint, wird nun mit einem Deffer abgeschabt, wornach man bie Lofung von falveterfaurem Gilber auftragen fann, mobei man aber binreichenbe Reibung anwenden muß, um alle Gallertetheilchen, welche fich allenfulls auf bem Solge befinden, ju befeitigen, bamit bie Gilberlofung in birecte Berüfrung mit ber Oberflache bes holges felbft gebracht wirb. Das Lichtbild wird bann auf bem Solge gerabe fo erzeugt wie auf Bapier, jeboch viel bunfler hergestellt, ale es ju bleiben bat. Die Firirftuffigfeit wird bernach in beißem Buftanbe aufgetragen, benn fie foll nicht nur ihre gewöhnliche Wirtung wie bei ben Bhotographien auf Bapier beworbringen. fonbern auch burch ibre Barme bie Gelatine auflosen und entfernen. bamit in ben Boren bes holges nichts mehr wrudbleibt als bas geronnene Eiweiß, und bamit alle Theile bes Bilbes mit Ausnahme ber auf ber Dberflache bes Solzes befindlichen, verlofcht werben. Deftwegen muß, wie ermahnt, bas Bilb urfprunglich fo buntel erzeugt werben, bag ein aroßer Theil feiner Kormen verborgen bleibt, welche nach Befeitigung ber Belatine wieber zum Borfchein fommen.

Die gemeinschaftliche Anwendung von Eiweiß und Gelatine bilbet bas Wesentliche bes beschriebenen Versahrens. Das Eiweiß wird zuerst ausgetragen, damit es, nachdem es durch directes Erwärmen zum Gerinnen gebracht wurde, in den Poren des Holzes eine unauslösliche Grundlage bildet; die Gelatine wird dann in solcher Menge ausgetragen, daß sie die Poren füllt, ohne sich über die Oberstäche des Holzes zu verbreiten, und da sie in kaltem Wasser nicht leicht löslich ist, so gestattet sie daß die Silderlösung der Substanz des Holzes einverleibt wird, verhindert aber ein zu starkes Eindringen derselben. Nachdem das Lichtbild erzeugt ist, entsernt die warme Fixirstüsssischen Bustande, wie es für das Graviren und Stereotypiren erforderlich ist; da das zurückbleibende geronnene Eiweiß gar nicht klebrig ist, so ist es auch beim Graviren nicht hinderlich.

Das nach biefem Berfahren erzeugte Lichtbild wird durch Reibung nicht beschädigt, und gestattet die Oberfläche bes Holzes mit einem Schwamm abzuwischen oder zu waschen.

XV.

Berfahren jum Reinigen des Paraffins; von Dr. C. M. Rernot.

Aus bem London Journal of arts, September 1859, G. 160.

Diefes Berfahren (patentirt in England am 11. Januar 1859) geftattet bas robe Paraffin ohne Anwendung von Schwefelsaure zu reinigen.

Das Paraffin ist gewöhnlich mit Theer gemischt, welcher eine viel höhere Temperatur zum Schmelzen erforbert als das Paraffin. Um das rohe Paraffin zu reinigen, erhitze ich es daher so weit, daß bloß das in bemselben enthaltene Paraffin zum Schmelzen kommt, nicht aber der Theer, und filtrire dann das geschmolzene Material; das Paraffin geht hierbei durch ein Filter, auf welchem der Theer mit anderen Unreinigkeiten zuruch bleibt.

Um bas rohe Paraffin zu schmelzen, bringt man es in einen Behälter, ber mit einem Schlangenrohr versehen ift, durch welches Dampf circulirt, und mit einem beweglichen burchlöcherten Boben, auf welchen ein Filztuch gelegt wirb, durch welches das geschmolzene Paraffin mit hinterlassung bes Theers und anderer Unreinigkeiten filtrirt. Das Paraffin schmilzt bei einer Temperatur von 43,3 dis 44°,4 Cels.; man erhist es daher auf etwa 54° C., damit es leichter durch das Filter gehen kann; der Theer schmilzt erst bei ungefähr 82° (. Diese Operation kann man nöthigenfalls noch einmal oder zweimal wiederholen.

Wenn das Paraffin noch ein Del enthält, welches weber durch hydraulischen Druck noch in der Centrifugalmaschine abgesondert werden tonnte und entfärbt werden soll, so erreicht man diesen Zweck mittelft Chlorchromsäure (chromsauren Chromsuperchloribs), mit dessen Austösung man das Parassin in einer Rührvorrichtung bei der Temperatur von 43 bis 93° C. behandelt, worauf man es mit warmem Wasser wascht. Das Parassin wird hernach umgeschmolzen, mit 10 bis 20 Proc. einer leicht verdunstenden Flüssteit, wie Benzin, Photogen oder Alfohol versett, dann in Formen gegossen und in die hydraulische Press gedracht.

Um bas Baraffin jur Rerzenfabrication fo farblos, geruchlos unb hart als möglich ju erhalten, fann man in einem Behalter, welcher mit

Ban erhalt biefe Auflofung (mafferige falgfaure Chromfaure), indem man in der Ralte dromfaures Bleioryd durch überschuffige Galgfaure gerfest; fie bilbet eine braune, nicht tryftalliftrende Fluffigleit.

einem burchlöcherten Schlangenrohr versehen ift, Hochbrudbampf ober überhisten Dampf burch basselbe leiten, und die so aus dem Paraffin durch die Hise verjagten flüchtigen Substanzen in einer Borlage condenssiren. — Um das Paraffin in großen Arystallen zu erhalten, muß man die Arystallistrzefäße in warmes Wasser stellen, damit dasselbe nur in dem Maaße frystallistrt als die Temperatur des Wasserbades sinkt.

XVI.

Ueber einige Bestandtheile des Hopfens; von Professor Dr. Rudolph Bagner. 13

In einer früheren Abhandlung über bas atherische Del bes Hopfens 14 fuchte ich ju zeigen, bag biefes Del ein Gemenge fen

1) eines mit bem Terpenthinol isomeren Rohlenwasserstoffes mit

2) einem sauerstoffhaltigen Dele, wahrscheinlich Balerol, welches bie Eigenschaft besitht, burch Orybation in Valeriansaure überzugehen, beren Natur ich später burch Analyse bes Baryum und bes Silbers falzes bestätigte.

Mulber 15 hat meine Bersuche wiederholt und meine Angaben, wie er fagt, richtig gefunden Inur begeht auch er den allgemein verbreiteten Fehler, nur in dem sogenannten Lupulin die Quelle des Hopfenoles zu suchen und daraus das Del darzustellen. Wenn gleich das Hopfenoles zu suchen und daraus das Del darzustellen. Wenn gleich das Hopfenol in dem Hopfenmehl in größerer Menge als in den mehlfreien Zapfen entstaten seyn mag, so sehlt es doch auch in letzteren nicht, und Mulber würde zur gründlichen Untersuchung hinreichende Mengen Del erhalten haben, wenn er die Hopfendolden, so wie sie im Handel sich sinden, zur Destillation des Deles benutt hätte. Wenn die Resultate der Untersuchung des Hopfens praktischen Werth haben sollen, so muß man vor Allem die Ansicht aufgeben, als sey das Lupulin der allein wirksame Bestandtheil des Hopfens, um dessentwillen derselbe in der Bierbrauerei Anwendung sande. Die für die Brauerei allein in Betracht zu ziehenden Hopfens

Borgetragen am 28. Dai 1859 in ber Burgburger phyfitalifc : mebicinifchen Gefellichaft. — Aus ben Berhanblungen biefer Gefellichaft Bb. X G. 1.

¹⁴ Polytechn. Journal Bb. CXXVIII 6. 217

¹⁶ Dulber, Chemie bes Bieres, 1858, S. 97.

bestandtheile sind über alle Theile ber Hopfenbolde, allerdings ungleiche mäßig, vertheilt. Man darf daher bei ber Untersuchung das Empulin von der Dolbe nicht trennen, sondern muß den Hopfen in der Gestalt answenden, in welcher er in der Bierfabrication verwendet wird.

Ich habe meine Untersuchung ber Hopfenbestandtheile fortgefest und mich mit den nicht stücktigen Stoffen beschäftigt. Jundchst galt es die Natur der Gerbsaure zu ermitteln, von welcher alle technologischen Schriftsteller die auf die neueste Zeit 16 behaupten, daß sie mit der Zeit in Gallussäure übergehe, und daß der alte Hopfen, weil er keine Gerbsäure mehr enthalte, in der Bierdrauerei nicht mehr angewendet werden könne. Die Bestandtheile des Hopfens unverändert zu erhalten, namentlich zu verhüten, daß "die zum Klären der Vierwürze unentbehrliche Gerdsäure in Gallussäure übergehe" 17, ist ja zum großen Theil der Zweck der Bereitung von Hopfenertract.

Genaue Bersuche mit bayerischen Hopfensorten, nämlich mit Ziährigem Hopfen aus Hersbruck, mit mehr als 10jährigem (wahrscheinlich aus ber Hollerbau), mit Spalter Hopfen von der Ernte 1858,

haben mir die Abwesenheit der Gallussäure dargethan. Der befolgte Gang war folgender: Etwa 50 Grm. des Hopfens wurden mit Wasser ausgesocht, aus dem filtrirten Decoct mit Hausenblaselösung (bei einigen Berssuchen eine Lösung von englischem Leim mit etwas Alaun) die Gerbsäure gefällt, absiltrirt, das Filtrat zur Trockne verdampft und der Rücksand mit stedendem Alsohol ausgezogen. Der Alsohol wurde verdunstet und der Rücksand mit Aether ertrahirt. Man erhielt keine Gallussäure, sondern kleine Mengen eines gelbgefärbten amorphen Körpers.

Bur Controle ber Probe wurden 50 Grm. besselben Hopfens mit 0,5 Grm. reiner Gallussäure versetzt und wie vorstehend behandelt; aus bem Aether schieden fich beutliche Kryftalle von gelblicher Gallussäure aus.

Ein Gemenge von arabischem Gummi und Leimlösung fallt Gallusfäure (bie Gallussäurereaction von Pelletier 18). Arabisches Gummi gibt aber in ber von der Gerbsäure durch überschüssigen Leim befreiten Hopfenabsochung keinen Riederschlag, der sich auf Zusat von einigen Tropfen Gallussäurelösung sofort bilbet.

Bur Bestimmung ber Gerbfauremenge bediente ich mich ber von Gustav Ruller empfohlenen Methode. 19

19 Bolytechn. Journal Bb. CLI S. 69.

¹⁶ Sabid, Lafdenbuch ber Chemie bes Bieres, 1858, С. 19.

^{5:} Siehe meinen Jahresbericht ber dem. Technologie pro 1857, G. 802-18 Journal für prattische Chemie Bb. XLVIII S. 95.

Bon der Boraussehung ausgehend, daß die Gerbsäure des Hopfens ibentisch sey mit der Gerbsäure des Gelbholzes (stehe weiter unten), bestimmte ich die Wenge der Leimlösung, die zum Fällen einer genau absgewogenen Quantität reiner Moringerbsäure erforderlich war.

- I. 0,462 Grm. Moringerbsäure brauchten 15,2 K. C. Leimlösung.
- II. 0,621 Grm. berfelben Gerbfaure erforberten 20,3 R. C. Leim- löfung.
- 1,000 Grm. Gerbsaure entspricht bemnach bei bem Bersuche I. 32,9; bei bem Bersuche II. 32,6 &. C. Leimlösung.
- 1. Bersuch. 10 Grm. Hopfen (Spalt, Ernte 1857, geschwefelt) breimal mit Baffer ausgefocht, bie filtrirten Decocte vereinigt, brauchen 10,3 R. C. Leimlofung.
- 2. Berfuch. 10 Grm. Hopfen (Saager, Ernte 1858) = 19,8 R. C. Leimlöfung. 20
- 3. Berfuch. 10 Grm. Hopfen (3jähriger aus hersbrud, nicht geschwefelt) = 13,4 R. C. Leimlösung.
- 4. Berfuch. 10 Grm. alter 10jahriger hopfen = 11,6 R. C. Leimlöfung.
- 5. Berfuch. 10 Grm. belgischer Hopfen (aus Aloft, mehrere Jahre alt) = 14,9 R. E. Leimlösung.
- 6. Bersuch. 10 Grm. Hopfen (Spalter Landhopfen, Ernte 1858, ungeschwefelt) = 12,8 R. C. Leimlösung.
- 7. Ber fuch. 10 Grm. hopfen (Langengenn, Ernte 1856) = 15,8 R. C. Leimlöfung.
- 8. Bersuch. 10 Grm. englischer Hopfen (Kent, Ernte 1858, wahrscheinlich geschwefelt) = 10,4 K. C. Leimlösung.

Aus biefen Berfuchen folgt, baß

Sorte 1. 3,17 Proc. Gerbfaure enthielt.

- " 2. 5,7 " " " "
- , 3. 4,1 ,, ,,
- " 4. 3,5 " "
- 7. 4,7
- " 8. 3,20 " " "

²⁰ Daubra ma (Berhandl. bes nieberofterr. Gewerbevereins, 1859, S. 147) fand im Saager hopfen ber Ernte 1858 7,86 Proc. Gerbfaure. Diefe Angabe ift offenbar eine irrige.

Borftehende Zahlen machen keine großen Ansprüche auf Genausgkeit, fie find jedenfalls etwas zu hoch, da Leimlösung aus der Hopfenabkochung außer die Gerbsäure auch andere Körper fällt, doch werden fie im Stande seyn, zu zeigen, daß das Alter auf den Gerbsäuregehalt von geringerem Einflusse ift, als man hisher glaubte.

Bas bie Ratur ber Gerbfaure bes Hopfens betrifft, fo fann ich por ber Sand barüber nur folgende Mittheilungen machen:

- 1. Die Hopfengerbfaure unterscheibet fich von der gewöhnlichen Gallapfelgerbfaure badurch, bag
 - a) fie eine fogenannte eifengrunenbe Berbfaure ift,
 - b) sie sich beim Behandeln mit Sauren und Synaptase nicht in Gallussaure und Glycose spaltet,
 - c) bei ber trodenen Deftillation feine Pprogallusfäure bilbet.
- 2. Die Popfengerbfaure hat große Aehnlichfeit mit ber Moringerbfaure:
 - a) mit concentrirter Schwefelfaure gibt fie eine rothe Saure, bie ihren Reactionen nach mit ber Rufimorfaure ibentisch ift;
 - b) bei ber trodenen Destillation bilbet fie Dryphenfaure.

In Folge biefer großen Aehnlichkeit (ob Ibentität, wirb sich burch weitere Untersuchungen herausstellen) ber Gerbsaure bes Hopfens mit ber bes Gelbholzes habe ich bei ber Bestimmung ber Menge ber Gerbsaure bie Moringerbsaure und nicht bas Tannin zu Grunde gelegt.

- 3. Der Hopfen enthält einen gelbgefärbten und gelbfärbenden Korper, welcher sich gegen Reagentien wie Quercitrin (Rutin) verhält und sich eben so wie bieses in Quercetin und Glycose spaltet.
- 4. Bestätigt sich durch sernere Untersuchungen die Identität der Hopfengerbfaure mit der des Gelbholzes (der Moringerbfaure), so würde, wenn der Hopfen nur der Gerbsaure wegen in der Bierbrauerei Anwendung sande, das Gelbholz ein vom chemischen Standpunkte aus zu empsehlens des Surrogat seyn. Es ist wohl aber keinem Zweisel unterworsen, daß die sogenannten bitteren Ertractivstosse, unter denen sich, wie schon Personne 21 andeutet, eine organische Base sindet, bei der Herkellung des Bieres eine wichtige Rolle spielen und wahrscheinlich diesenigen sind, um derentwillen der Hopfen der Würze zugesest wird. Die Ansicht Anapp's 22, nach welchem. das Biertrinken einigermaßen einem combinirten Genusse von Opium und Spirituosen zu vergleichen seyn dürste, scheint eine durchaus gerechtsertigte zu seyn.

²⁴ Comptes rendus, t. XXXVIII p. 309.

²² Rnapp, Lehrbuch ber demifden Technologie, Bb. II G. 469.

Der Gegenstand ber nachsten Abhanblung über bie Bestandtheile bes Hopfens wird die genaue Feststellung der Ratur ber Hopfengerbsäure und ihrer Zersegungsproducte senn.

XVII.

Ueber den Stärkmehlgehalt der bei der Abscheidung der Stärke aus Kartoffeln zurückbleibenden Faser; von F. E. Anthon, technischem Chemiker in Brag.

Befanntlich erhalt man bei ber Bereitung ber Rartoffelftarte bei weitem nicht ben gangen Behalt ber Rartoffeln an Starfmehl, inbem ein großer Theil bavon fo fest von ber Fafer jurudgehalten wirb, bag er fur Die Fabrication verloren geht. Diefer Berluft ift fo bebeutenb, daß es nicht befremben fann, wenn man fich schon vielseitig bemuht hat, ihn gu umgeben. So vervollfommnete man bie Reibmaschine, fo ermittelte Bolfer bas fogenannte Zerrottungsverfahren, nach welchem die bereits burch Auswaschen in ber gewöhnlichen Beife vom bloggelegten Starfmehle befreite Faser einem Berrottungsproceffe unterworfen wirb, woburch bie Fafer, ale leichter verwesbar, jerfest, und bas von ihr noch eingeschloffene Startmehl mehr ober weniger bloggelegt wird und theilweise burch nochmaliges Auswaschen erhalten werben fann. Aber weber burch bie Bervollkommnung ber Reibmaschinen bat man bis jest bas Ziel erreicht, noch burch ben ermachnten Berrottungsproces. Es bleibt fomit bie nupbringenbe Ausscheibung bes Starimehls aus ber ftarimehlhaltigen gafer, fep es nun als Starfmehl ober als irgend ein Umwandlungsproduct besselben, eine noch au lösende Frage.

Diese Umstände veranlaßten den Bers. zur Durchführung einiger Bersuche, bei benen er davon absah, die Stärke als solche zu erhalten, sondern durch die er sich überzeugen wollte, in wie sern sie nupbar als Gummisurrogat, Zuder ober Spiritus verwerthet werden könne. Die zu biesen Bersuchen verwendete stärkmehlhaltige Kaser war bei der Berardeitung von Kartosseln erhalten, welche bei größerem Durchschnitt ein spec. Gewicht von 1,102 besaßen (während dasselbe bei einzelnen Eremplaren zwischen 1,097 und 1,108 schwanste), und welche durch das gewöhnliche Reibversahren 13,08 Proc. wassersiels Stärkmehl geliefert hatten. Die stärkmehlhaltige Kaser betrug, wassersei angenommen, genau 8 Proc. vom

Gewichte ber roben Kartoffeln. Die angewendeten ganzen Kartoffeln hinterließen beim vollständigen Austrocknen 24,3 Proc. wasserfreien Rudstand, es enthielten sonach dieselben in 100 Gewichtstheilen:

Bafferfreeis Startmehl	8,00
	 24.30

Die hauptfachlichften mit ber aus biefen Rartoffeln erhaltenen Fafer angestellten Bersuche waren nun folgenbe:

I. Berhalten ber frifden noch naffen gafer gegen verbunnte Somefelfaure. Bu 90 Bewichtstheilen Baffer murbe 11/4 Bewichtstheil Schwefelfaure gefest, über freiem Feuer in einem tupfernen Reffel jum Sieben erhitt und nun bie naffe Faser in einem folchen Buftanbe in bas fochenbe Sauerwaffer eingetragen, in welchem fie 75 Broc. Baffer und 25 Broc. mafferfreie ftartmehlhaltige gafer enthielt. Bewichtsth. naffer Fafer (= 5 Gewichtsth. mafferfreie) unter ftetem Umrühren eingetragen waren, erschien bie Mischung bereits fo bid, bag noch Baffer augefest werben mußte. Rachbem biefes (und amar mit 50 Ge wichtsth.) gefcheben, fonnten noch 15 Gewichtsth. naffe gafer eingetragen werben, und es waren fonach bavon im Bangen 45 Gewichteth. naffe (= 11,25 wafferfreie) fafer jugefest worden. Die Mischung murbe jest unter ftetem Umruhren und unter Erfat bes verbampfenben Baffers im Rochen erhalten. Rach 11/2 Stunden reagirte Job noch auf Starfmehl, wogegen nach 21/2 Stunden Job feine Reaction mehr ju ertennen gab. Altohol zeigte jedoch noch bie Begenwart von Gummi an.

Die Schwefelsaure wurde nun mittelst kohlensauren Kalks gesättigt, die dickfüssigie Mischung auf ein großes Filter gedracht und die ftart ausgequollene Faser durch Auswaschen vollständig ertrahirt. Die sämmtlichen zuckerhaltigen Flüssigigkeiten wurden jest durch theilweises Abdampsen concentrirt, durch Absesenlassen vom Gyps gerrennt und so 37,5 Gewichtstheile gummihaltiger Zuckerlösung von 1,1059 spec. Gew. bei 14° R. erhalten, was bei dem entsprechenden Gehalte von 25 Proc. wasserfreiem Zucker (und Gummi) 9,375 Gewichtstheilen gleich kommt. Die Lösung weiter abgedampst, lieserte nahezu 12 Gewichtstheile eines gelbbraumen, ziemlich reinschmeckenden Syrups, der aber noch keine Reigung zum Erpkalisiren zu erkennen gab. Die Ausbeute an wasserfreiem Ertract (Zucker und Gummi) von 100 Gewichtstheilen der wasserfreie angenommenen Faser betrug sonach 83,29 Gewichtstheile (ober Proc.) ober 20,82 Proc. von der nassen Faser mit dem oben angegebenen Wassergehalte.

II. Berhalten ber getrockneten und in Mehl verwanbelten gaser gegen Schweselsäure. Es wurden 60 Gewichtstheile Wasser mit 0,3 Gewichtstheilen Schweselsaure versest, die Mischung
zum Sieden erhist und unter stetem Umrühren allmählich 9,5 Gewichtstheile trockne (wasserseie) sein pulveristrte Faser eingetragen und fortgekocht. Die Mischung wurde schnell so die, daß noch Wasser (19 Gewichtstheile) zugegossen werden mußte. Später wurde bloß das verdampsende Wasser durch frisches ersest. Rach vierstündigem Kochen verursachte Jod seine blaue Färdung mehr, sondern eine violettrothe. Das Kochen
wurde jest eingestellt, die Schweselsäure wie oben (bei I) gesättigt und
in gleicher Weise weiter versahren. Die erhaltene Lösung war dießmal
sehr schleimig und das Ausziehen der Kaser auch eine lästige Arbeit.

Die Ausbeute an Extractlösung (Gummi und Zuder) betrug bießmal 37,6 Gewichtstheile Lösung von 1,0893 spec. Gew. bei 14° R. = 21,6 Proc. ober 8,12 Gewichtstheilen wasserfreien Extracts von 9,5 Gewichtsth. wasserfreien Fasermehls. Die auf dem Filter zurückgebliebene und vollständig ausgewaschene Faser betrug wasserfrei 1,57 Gewichtstheile ober 16,6 Procent.

Da bei biefem Berfuche ans 9,5 Gewichtstheilen mafferfreier ftartmeblbaltiger Kafer

						21	ıfaı	31 191	en	9.69
an	eigentlicher reiner Fafet	r	•	•	٠	•	•		•	1,57
an	wafferfreiem Extract	•		•		•		•	•	8,12

erhalten worden find, so ergibt fich hier eine Gewichtszunahme von 0,10 Gewichtstheilen, welche barin ihren Grund hat, daß die erhaltene Ertractslöfung neben Zuder und Gummi auch Syps enthält, der in der Saccharos meteranzeige mit als Ertract erscheint.

III. Verhalten ber trodnen in Mehl verwandelten stärkmehlhaltigen Faser gegen Malz. Es wurden 9,5 Gewichtstheile des wassersiellsstellsstheile des wassersiellsstellsstheile des wasserstellsstellsstheilen ber Grünmalz (von 10 Gewichtstheilen trodner Gerste) im gut zerquetschten Justande und 50 Gewichtstheilen lauem Basser innig gemischt und dann im Basserbade allmählich erhist. Als die Temperatur auf 45° R. gestiegen war, sing die Nischung an sich zu verdicken, was sedoch mehr dem Anschwellen der Faser, als einer eigentlichen Kleisterbildung zuzuschreiben war. Die Berdickung nahm allmählich zu, stieg sedoch nicht so weit, daß das Rahmen badurch sehr erschwert worden wäre. Die Nischung wurde fortwährend in einer Temperatur von 52 — 56° R. erhalten. Rach 3 Stunden reagirte Jod noch blau; nach 4 Stunden gleichfalls noch. Nach 5 Stunden

ben aber nicht mehr, bagegen bewirkte es noch violette Farbung. Die Mischung wurde nun auf bas Filter gebracht und mit Wasser die Faser ausgezogen. Beim Abdampfen dieser Lösungen entwickelte sich sortwährend ein sehr ftarker Kartosselgeruch.

Die erhaltene Ausbeute an Extractlosung betrug 29,16 Gewichtstheile von 1,1037 spec. Gewicht bei 14° R., entsprechend 24,52 Proc. wasserfreiem Extract, was, für die 9,5 Gewichtstheile verwendeter Faser berechnet, 7,15 Gewichtstheile ausmacht. Das Malz hatteksonach, nach Abzug des Extractes, welches von diesem geliesert wurde, 69,2 Proc. wassersiele Starte löslich gemacht.

Die bei biefen Bersuchen erhaltenen Resultate laffen hiernach fich in Folgenbem zusammenfaffen:

1) Die ftarfmehlhaltige Faser besteht im wasserfreien Zustande in 100 Gewichtstheilen aus:

- 2) Bei ber Bereitung ber Kartoffelstärfe mit ben gewöhnlichen Mitteln geht ber britte Theil (und auch mehr) bes in ben Kartoffeln enthaltenen Stärfmehls in ber stärfmehlhaltigen Faser verloren.
- 3) Das von der stärfmehlhaltigen Faser zurückgehaltene Stärfmehl läßt sich sowohl aus der frischen naffen, als auch aus der getrockneten und in Mehl verwandelten Faser durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure ausziehen und in Gummi und Zuder umwandeln; doch bietet dieses bei der Durchsührung mancherlei, wenn auch nicht unüberwindliche Schwierigkeiten dar. Besonders ist es die große Menge Wasser, welche dabei nothwendig ist, und das schwierige Ausziehen des mit der verdünnten Saure gekochten Faserstoffs, was die Ausübung eines derartigen Berssahrens schwierig macht.
- 4) Auch bas Malz vermag bas Stärknehl aus ber felbst ganz trocknen (und bann gemahlenen) Kartoffelfaser auszuziehen und zu verzuckern.
- 5) Sowohl bas mittelft verbunnter Schwefelfaure, als bas mittelft Malz extrahirte und umgewandelte Starfmehl ift gahrungsfähig und somit zur Spirituserzeugung anwendbar.
- 6) Bei Amwendung von 10 11 Proc. Schwefelsaure ist der Umwandlungsproces schon binnen 2½ Stunden beendigt, bei Anwendung von 3 — 4 Proc. Schwefelsaure (vom Gewichte der wasserfreien Faser) aber ist ein vier bis fünsstündiges, auch noch längeres Lochen nothwendig.

- 7) Bei Anwendung von Malz und trodner gemablener Fafer ift ber Broces nach 5 - 6 Stunden fo ziemlich beenbigt, wenn man eine Grunmalamenge anwendet, welche 10 Broc. Gerfte vom Gewichte ber mafferfreien Kafer gleich tommt.
- 8) Die wafferfreie ftartmeblhaltige Kafer (ober bie entsprechenbe Menge frifcher, naffer Kafer) vermag burch Behandlung mit Schwefelfaure ober Malg ihr gleiches Bewicht Sprup zu liefern.
- 9) Aus 100 Bewichtstheilen wafferfreier ftarfmehlhaltiger Kafer fann man noch so viel Spiritus erhalten, als aus 350 - 400 Gewichtstheilen frifcher Rartoffeln. Sierburch finbet eine in verschiebenen Werfen (fo 2. B. in Berchtolb's Monographie ber Rartoffeln, S. 211 und 277, in Butiche's Encoflovable ber Land - und hauswirthschaft, Bb. V. S. 640) verbreitete fehr irrige, wohl nur auf einem Drudfehler berubende Angabe ibre Berichtigung, wonach 32 Bfb. troden berechnete ftarfmehlhaltige Kafer. wie fie bei ber Rartoffelftarfebereitung abfallt, noch eben fo viel Brannts wein liefern follen, ale 400 Bfb. frifche Rartoffeln zu liefern im Stanbe find. (Aus bem Centralblatt fur bie gesammte gandescultur, burch bas landwirthschaftliche Centralblatt.)

Miscellen.

Berland's Borrichtung jum Auflegen ber Treibriemen.

Diese Borrichtung hat ben 3med, einen abgeworfenen Riemen mahrend bes Ganges ber Transmiffion wieder auf die Treibicheibe aufzulegen, ohne die Arbeiter ben Gefahren auszufegen, welche gewöhnlich mit biefer Operation verbunden find. Berlant wenbet eine gewöhnliche Ausrudgabel an, burch beren entsprechenbe Stellung ber Riemen entweber auf ber Scheibe gehalten ober von berfelben abgeworfen merben fann. Um ben abgeworfenen Riemen mit Leichtigfeit wieber aufgulegen, ift ber Rrang ber Beiemenrolle auf ber Seite, wo ber Riemen abgeworfen wirb, auf bie Rtanz bet Riementone auf der Seite, wo der Riemen abgeworfen wird, auf die Länge eines Quadranten verlängert und durch einen ichief zur Achse der Aransmissionswelle gelegten Schnitt begränzt, so daß dadurch der Kranz eine Berbreiterung
erhält, deren Breite von Rull die zur Riemenbreite ober etwas darüber ansteigt.
Das breitere Ende dieser Dervorragung wird rechtwinkelig umgebogen, so daß sich
eine ebene, tangential zum Umsang der Transmissionswelle liegende und an dieser
endigende Fläche bildet. Wird nun die Hervorragung so gestellt, daß ihr breiterer Theil bei der Rotation stets dem übrigen schwäleren Theile vorangeht, dann wird ber durch die Gabel zurückgesührte Kienen sich zunäh auf die tangential zur Transmifftonewelle angebrachte ebene Flache auflegen und icon nach einer einzigen Umbrebung auf bie Ereibicheibe übergeben.

Diese Borrichtung eriftirt bis jest nur in herland's Berkftatten, soll fich bort aber so bewährt haben, bag bie Atabemie ber Biffenschaften ju Baris bem Erfinder eine Belohnung von 1500 Fr. gewährte. (Moniteur industriel, 1859, Rr. 2337; wurttembergisches Gewerbeblatt Rr. 41.)

Ueber bie Berechnung bes Robisverbrauchs auf ben Gifenbahnen.

Die Berechnung nach Ruymeilen ift falfc, weil babei auf bas Gewicht ber Ruge nicht Rudficht genommen wird; Die Berechnung nach Achemeilen gwar beffer, aber immer noch unficher, weil die leere Achfe mit ber belabenen gleich boch angefest wird; am meiften empfiehlt fich baber bie Berechnung nach hunbertcentnermeilen, webei naturlich nur bas, mahrend ber Bewegung erforberliche, Brennmaterialquantum in Betracht tommen fann. Gine folde Berechnung hat or, Blathner (f. Erbfam's Beitichrift fur Bauwefen, Jahrgang VIII) nach ben minifteriellen ftati-(1. Erbfam's Zeitschrift fur Bauweien, Jahrgang VIII) nach ben miniftertellen fiatiflischen Angaben durchgeführt und babei, um richtige Berhältniszahlen zu gewinnen, ber Schwierigkeit des Betriebes (im Berhältniß zu einer ganz geraden horizontalen Eisenbahn) Rechnung getragen. Seine Tabelle zeigt, daß bei Personenzügen der Brennmaterialverbrauch pro Einheit im Jahr 1854 von 2,42 bis 10,09 und im Jahr 1855 von 2,58 bis 8,74 Bollpfund Rohfts schwankt und zwar bei den leichteren Bügen höher ausfällt, als bei den schweren, daß bei den Guterzügen geringere Differenzen vorkommen (im Jahr 1855 von 1,67 bis 3,75 Bollpfund), der Rohftsverbrauch auch mit bemjenigen von Berfonenjugen von 2000 Gentnern Bewicht harmonirt, endlich bag bei Arbeitegugen bie Differengen fehr viel großer finb (1,73 bis 7.06 Bollpfund), was fich leicht benten läßt. Eine zweite Cabelle gibt, ohne Rucficht auf die Art ber Buge, beren gegenseitiges Berhältnif bei verschiebenen Bahnen ziemlich basselbe bleiben wirb, ben burchschnittlichen Kohfsverbrauch pro Sunderteentnermeile fur 18 preugifde Bahnen, welcher, auf bie borigontale Babn reducirt, im Jahr 1855 gwifchen 1,85 Pjund bei ber Saarbrudner Gifenbahn und 6,09 bei ber Bonn-Rolner Gifenbahn ichmantt, im Mittel aber 3,68 Bollpfund betragt. Der Rugen folder Bufammenftellungen fpringt von felbft in bie Augen und verweifen wir in biefer Beziehung noch auf bie früher (im polytechn. Journal Bb. CLII S. 235) referirten Busammenstellungen bes orn. v. Beber über einige fachfifche Bahnen. (Rotigblatt bes Civilingenieur, 1869, Rr. 7.)

Entwässerung von Rellern mittelft bes liegenben Erbbobrers.

Biele Reller find naß, obgleich bas nothige Gefäll zur Ableitung bes Waffers

vorhanden ift, weil die Anlage einer Entwässerungsdohle zu koktlung vor wanger Gebäuden, Garten ic. nicht aussussischen ware. In diesem Falle und wo die Erdart es gestattet, ift die Entwässerung auf folgende Weise mit geringen Kosten möglich. Es wird mit dem liegenden Erdbohrer ein 2 Boll weites Loch mit etwa 1 Fuß Gefäll auf 100 Fuß Länge gebohrt, sen es von Außen die in den Wasserbehälter des Kellers, oder von diesem nach Außen. In dieses Soch wird ein 1 Boll weites Bleirohr eingezogen, innen mit abmarts gebogenem Seiher verfehen und baburch ein

Bafferverfoluß gebilbet, ber teinen Luftjug burd bie Robre geftattet. Auf biefe Beife hat ber Oberamtebaumeifter Rorblinger, welcher fic jur Ausführung folder Anlagen erbietet, ben Reller bes Gymnafialgebaubes in Zubingen entwaffert und ebenfo in ber Schott'ichen Bierbrauerei eine ginnerne Robrenleitung vom Gahrfeller unter bem hofe hindurch bis jur Strafe eingezogen, burch welche bei ber Abfuhr bes Biere in ben Lagerfeller basfelbe vom Gabrgefchirr bis ins Fuhrfaß gefclaucht wirb. (Burttembergifches Gewerbeblatt, 1859, Rr. 38.)

Ueber bie Gabretorte von Rotch.

Die bem Benannten in England patentirte Berbefferung an ben gewöhnlichen Gastetorten befteht barin, bag bas Gas nicht, wie bisher, aus bem porberen, fonbern aus bem hinteren, beißeften Enbe ber Retorten fortgeführt wirb. 3m vorberen, nie vollständig erhisten Theile entwickeln fich vorzüglich die dampfformigen Roblens wasserstoffe, welche ben Theer geben, im hinteren bilden sich mehr permanente Gase. Wenn man die Dampse nicht gleich unmittelbar nach ihrer Bildung durch die Steigsröhre entweichen läßt, sondern sie zwingt, vorher die ganze Länge der Retorte, und somit auch den heißesten Theil derselben zu durchziehen, so werden auch die dampssormigen Kohlenwasserkosse größtentheils in permanente Gase verwandelt, und man erhält als Resultat mehr Gas und weniger Theer. Der Ersinder bringt zu dem Ende in dem oberen Theile der Retorte einen Canal an, der hinten offen ist, und vorn mit dem Steigrohre in Berbindung sieht, der also hinten die Gase ausnimmt, sie nochmals der Länge nach durch die Ketorte führt und sie dann vorn in die Steigsröhre entweichen läßt. Es wird jedoch bemerkt, daß es im Wesentlichen die Dimensston dieses Canals ist, wodurch sich die Neuerschlung von früheren ähnlichen unterscheicht. Für Newcastle-Kohlen soll der Querschnitt nicht über 3 bis 4 Quadrazzoll betragen. Hat man einen Canal von 4 Quadrazzoll Querschnitt und bemerft, daß die Broduction von Theer noch nicht aushört, so verengt man den Querschnitt noch weiter, indem man lose Cisenstangen einschiebt, dis man keinen Theer mehr erhält. Der Ersinder führt noch an, daß die Destillation nach seiner Neihode weit raschez beschaft wird, wie dieher. Bierstündige Beschickungen erfordern nur eine mäßige bei der gewöhnlichen Kirschrothzscheschen man 8 Küllungen in 24 Stunden abbestilliren. Rachdem man die Kohls aus der Retorte gezogen hat, muß man eine Stange durch den Canal führen, um den etwaigen Kohlenabsatz zu entsernen. (Journal für Gasbeseuchtung, 1869, Rr. 2)

Ein Mittel zur Reinigung ber zur Bereitung bes Leuchtgases bienenben thonernen Retorten.

Im Journal of Gas Lighting wird von einem englischen Gasingenieur folgenbes Mittel zur Reinigung von Thonretorten angegeben, welches dieser nach seiner Mittheilung seit 14 Jahren mit Ersolg in seiner Anfalt angewendet hat. Sowie man die
zu reinigende Netorte entleert hat, bestreut man ihren Boden 3 Joll hoch mit Asche
oder Breeze, und zwar so weit, daß die Asche nach vorn noch etwa 3 Joll in das
Mundstück hineinreicht. Dann nimmt man ein 6 bis 8 Fuß langes izölliges schmiedeeisernes Rohr mit einem aufwärts gebogenen Anie am äußeren Ende, und gießt
durch diese Mohr 3 bis 4 Topse Baster in die Netorte. Der Dampf, in welchen
das Wasser sofort verwandelt wird, löst die Rohlenkruste und zwar in Stücken die
zu ½ die ½ Centner, wenn die Aruste sehr die ist. Die Asche verhindert, daß
das Wasser die Netorte berühre und beschädige. Die einzig nöthige Borsicht besteht
darin, daß man das Nohr nicht heiß werden lassen darf, bevor man Wasser einzist; benn sonst sießt dieses leicht zurück und verbrennt die Hand des Arbeiters.
Wird das Nohr zu heiß, so zieht man es heraus und legt es eine halbe Stunde bei
Seite, bevor man fortsährt. Bei entsprechender Mederholung der Manipulation
wird die Ketorte vollsommen rein, und man braucht sie dazu nicht länger als sür eine Charge außer Dienst zu seien. (Journal für Gasbeleuchung, 1859, Nr. 4.)

Ueber bie Erfennung von falpetrigfauren und falpeterfauren Berbindungen in Fluffigfeiten.

Rach G. C. Schaffer's Beobachtungen (Silliman's american Journal t. XII p. 117) verfest man die zu prüfende Flüssigkeit mit 1 bis 2 Tropfen ober so wiel Blutlangensalzlöfung (Raliumeisenchanür), das dieselbe badurch nicht merklich gefärbt wird, und fügt alsdann 1 Tropfen Eskgläure zu, wonach sich die Flüssigkeitentweder unmittelbar ober nach einigen Minuten, je nach der Menge bes salverigssauren Salzes, gelb färbt. Bei Gegenwart von nur sehr keinen Mengen salverigssaurer Berbindungen empflehlt Schaffer einen Gegenversuch mit reinem Masser

und benfelben Quantitaten ber Reagentien anzuftellen, ba biefe felbft in reinem Baffer nahezu biefelbe Farbung erzeugen. Schaffer beschreibt bas Berfahren als so empfindlich, bag man in einer mafferigen Auflosung noch weuigstens 4/600-0000 bavon entbecken konne.

Um salpetersaure Salze auf biefelbe Art nachzuweisen, habe man die zu prüfende mafferige Fluffigkeit zuvor erft mit geschabtem metallischen Blei zu schütteln oder zu digertren und könne dann noch 1 Theil Salpeter in 60,000 Theilen Baffer nachweisen. Statt der Effigsaure laffen sich, nach Schäffer, auch Oralfaure, Beinfteinsaure oder verdunnte Salzsaure auwenden. (Böttger's polytechnisches Notizs blatt, 1859, Nr. 19.)

Neber bas Steinbuhler Gelb, eine neue Art Chromgelb; von Dr. &. Bappen beim.

Unter dem in der Ueberschrift angegebenen Namen besindet sich seit einiger Zeit eine gelbe Farbe im Handel, die sicher ift, viele Gönner zu sinden, obgleich ihr Preise weit höher, als der des gewöhnlichen Chromgelbe ist. Dieselbe ist prachtvoll gelb und sticht von den besten Sorten Chromgelb wesentlich ab. Sie ist pulverig, won geringem spec. Gewicht, verliert bei schwacher Glübzige nicht an Gewicht, wird dabei vorübergehend rothbraun, gibt an Basser einen Theil ab, ohne sich ganz darin zu lösen. In Salzsäure und Salvetersäure löst sie sich; wenn die Säure concentrict ausgegossen wird. tritt ein leichtes Ausbrausen ein. Mit wenig Säure herzgestelt, ist die Lösung etwas trübe, ohne sedoch bei der Filtration einen erheblichen Theil zurückzulassen. Mit Alsohol erhist, wird die salzsaure Lösung intense duntelgrün; wird weiter Alsohol und dann Schweselsaure zugesetzt, so tritt eine weiße Fällung ein. Spyslösung sällt die salzsaure Lösung der Farbeschubsanz nicht, Schweselsäune ihmt dies mit und ohne Alsoholzusas. Die salvetersaure Lösung der Farbeschubsanz wandelt ihre rothgelbe Farbe durch Erhigen mit Weingestzulas in schones Blau um. Wird ber verdünnten salvetersauren Lösung esstglicht ein schweser Riederschlag von der Farbe des chromsauren Bleies ein. Wurde Bleiüberschuß zugegeben, absiltrirt, der Bleiüberschuß und der Ralf durch Schweselsäure ausgefällt, Alsohol zugesest, absiltrirt, eingedampst, so ergeben größere Wengen einen Rüsssand, der, in Wasser gelöst, mit Blatinchorid unter Salzsäurezusas die Oftaeder von Kaliumplatinchlorid gibt. Talerde oder andere Bassen als Ralt und Aali ergab die Untersuchung nicht. Bon Säuren war außer der nach dem Vorherzgehenden unzweiselhaft vorhandenen Chromsäure nur noch Schweselssäure werhanden.

Als ber Berf. eine beiß gesattigte Lolung von faurem dromfaurem Rali mit gesättigter Chlorcalciumlofung jusammen mischte, resultirte ein Rieberschlag, ber, ausgemaschen und getrodnet, von bem Steinbuhler Gelb nicht zu unterscheiben war.

An bestillirtes Waffer gab die Farbsubstanz 3,1 Proc. nach furzer Berührung ab. Das gelbe Filtrat gab mit salpeterjaurem Silber die rothe Fällungsvon chromssaurem Silber, das sich nach Jusas einiger Tropsen Salzsäure schnell in weißes Chlorsilber umwandelte. Schweselfäure und Alfohol bewirken in dem Flitrate eine ftarte Trübung. Mit reducirenden organischen Stoffen und Salzsäure gekocht, versliert das gelbe Filtrat seine Farbe, ohne jedoch mehr als einen Stich ine Grünliche anzunehmen. Essigsaures Blei fällt das gelbe Filtrat mit der Farbe des chromsauren Bleies. Platinchiorib trübt das gelbe Filtrat sehr jehr schwach. Auch nach 16 Stunden seht sich nie Bründinge ab.

Das Steinbuhler Gelb ift sonach qualitativ aus Chromfaure, Ralt und Rali gusammengefest, und gibt an taltes Baffer nach turger Berührung dromsauren Ralt ab.

Die Giftigfeit ber Chromfaure und ber jur lofung tommenben Salge berfelben, und ber Umftanb, bag bie Farbe, wenn auch nicht bebeutenbe, fo boch immer mert-

liche Mengen Chromfanre an taltes Baffer icon in Lofung gibt, laffen bas Steinsbiller Geib als eine hocht gefährliche Farbenfubstanz ericheinen, an beren Bermenbung für bie Zwede ber Conditoren und ahnlicher Gewerbe nicht gebacht und vor ber nicht genug gewarnt werben tann. (Monatebl. b. Gewerbevereins zu Roln, Mai 1859.)

Ueber die Bilbung von Beinfteinfaure aus Milchaucker.

Menn man die Mutterlauge von ber Darftellung ber Schleimfanre (durch Aufeinanderwirtung von Salpeterfaure und Mildhauder erhalten) zur halfte mit Rati neutralifirt und fich felbft überläßt, so gerinnt fie, nach Prof. Liebig's Beobachtung, zu einer weißen froftallinischen Masse, welche saures, weinsteinsaures Rali (Beinstein) ift, ohne Beimischung von zudersaurem Rali. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. CXI S. 256.)

Statistisches über Hopfenproduction bes Jahres 1858, namentlich im Königreich Bayern; mitgetheilt vom Professor Dr. Rudolph Wagner in Würzburg. 28

Bayern: @												
	spalt.	Sto	ıbt					1,000	Cntr.			•
		2ai						8,500				
£	beibed	1111	Rin	thing		_	·	2,000	-			
	lijo,				a b	•	•	19,500				
	berebri				•	•	•	2,200				
9	Je con c		danb	•	•	•	•	8,000	**			
•	M				•	•	•					
	euf u			geno	٠	•	•	5,000	*			
*	Altbor				•	•	•	2,200	**			
	. ".		ind	.•	•		•	3,600				
•	perolbe	3berg	er u	nd U1	mge	genb		1,800				
ą	Bambe	rg u	nd [foral	eim			4,000				
						Plant.		2,500	_			
	Sulzba							300	-			
	ollerd					•		13,000		=	73,600	Cntr
Bohmen:	Saaz,	Sta	ibt					1,000	Cntr.	•		
,		Lan	b					10,000	_			
£	Roth- 1	ı. Gr	ünla	nb (A	uíd	a u. Da	uba)	30,000		=	41,000	
Baben: So				. `			•	14,000	Entr.	=	14,000	
Bürttemb	era:	Rot	benb	ura)						••
		Mifd	hau	ien .		•	_	6.000		_	6,000	
				G mű	m'h	4	•	3,000	"	_	0,000	W
Braun fon						,		11,000		_	11,000	
Breug. Bo			****	# 1	• •	•	•		**	_		"
Elsas und			•	•	•	•	•	15,000	**	=	,	"
wilas mmn	s a t b	tin	gen	:	•	•	•	16,000	#	=	,	*
m . v . i		•				•	•	20,000		=	20,000	"
Belgien:												
Belgien: England:	•		•	,			•				5 00,000	*

Ban vergl. polytedn. Journal Bb. CXLIX S. 78.

Durchiconitte Breife von 1858er hopfen auf bem Dundener Sopfen : Marite.

·	Anfang Detober.	Enbe October.	Rovember.	Anfang December.	Enbe Becember.	Januar.	Anfang Februar.	Enbe Februar.
Bevorzugte Sorten Sollerbauer	fl. 120	.fl. 150	ff. 145	fl. 140	fl. 1 2 0	fL 110	fl. 90	fL 70
Bevorzugte Sorten hollerbauer Landhopfen	180	170	175	180	170	150	125	75
a fopfen	-	-	185	185	150	165	100	100
Mittelgattungen	-	145	175	180	175	175	100	80
Spalter Umgegend, Kinding u. Spalter Umgegend, Kinding u. Spalter Stadtgut, Weingarten, Boebach und Stirn	130	200	205	205	210	200	180	125
	-	-	245	245	240	220	170	-
Somesinger	130	145	150 190	130	=	=	110	=
Saazer Stadt . Herrschafts- und Kreisgut	-	-	260	-	-	240	-	-

Umfat bes Dundener Sopfenmarttes circa 5000 Entr. im Betrage von 640.000 fl.

Alfalifirter Rauticut von Berard zu Grenelle (Seine).

Der fogenannte vulcanifirte Rautidut befitt befanntermaßen eine febr große nnb ftarte Glafticitat, wird von Sauren, fetten Rorpern, atherifchen Delen ic. nicht angegriffen, erhartet nicht in ber Ralte und bleibt immer elaftifc. Eros bes allgemeinen Gebrauches, welchen ihm biefe Gigenicaften ficherten, gibt es boch galle, wo feine Anwendung fein befriedigendes Refultat liefert.

Bird namlich der vulcanifirte Rautschuf über 1250 G. erhipt, ober in Beruhrung gebracht mit Baffer ober Bafferbampf von einem boberen Barmegrab als biefen, fo erhartet er allmablich, wird verbrechlich und bilbet mit ber Beit einen trodenen, gerreibbaren, ber Brobfrufte nicht unahnlichen Rorper ohne Glafticitat,

welcher mit bem Rautichuft nur noch ben Ramen gemein hat.
hern. Serarb ift es nun gelungen, einen Rautichuf herzustellen, ber nicht nur die gewöhnlichen Eigenschaften bes vulcanistrten in fich vereinigt, sonbern auch bie Fähigfeit hat, selbst unter einer bis 150 und 160° C. fteigenden Temperatur allen nachtbeitigen Beranderungen zu widerstehen; ja er vermag sogar einen noch tellen in der bei ber die bei die ber boberen Barmegrad zu ertragen und ift bei weitem ftarfer und gaber, als ber im Gebrauche fiehende vulcanifirte Rautichut. Er eignet fich befbalb gang vorzüglich gur Berfertigung von Bentilen an Dampfmafchinen und erfest volltommen bie Mennige beim Bufammenfugen von Rohren ober Apparaten, welche einer hoben Temperatur und fartem Drude unterworfen find.

Diefes neue Brobuct wird auf folgende Beife erlangt:

Man nehme gleiche Theile vulverifirte Rohle und Gops und calcinire biefelben ftart in einem bebedten Schmelztiegel; hierauf mifche man zwei Theile bes Reftbuums au vier Theilen Rauticout und fuge, wenn eine befonders traftige und widerftands-fähige Daffe erzeugt werden foll, überdieß noch zwei Theile geloschten ober caufti-fchen Ralf hinzu. Das Ganze wird mahrend 3 und 4 Stunden bis zu 150°C. erhitt. Bu bemfelben 3mede tann auch mit gleichem Erfolge fcwefelfaurer Barpt an-

gemenbet merben.

Mifcht man 25 Theile faures schwefelsaures Rali ober andere alkalische Schwefels verbindungen zu 50 Theilen Kalt und 100 Theilen Kautschuf, so gewinnt man ein Product, das gleichfalls eine hohe Temperatur aushält, etwas weich ift und eine außerordentliche Clasticität und Geschmeibigkeit zeigt.

Eine nicht ganz so wiberftandefähige Maffe läßt fich bereiten burch Dischung von 50 Theilen Kall, 5 — 10 Theilen Schwefel mit 100 Theilen Kautschut. (Armeng. Genie indust., April 1859, S. 193, burch die gemeinnitzige Wochenschrift.)

Gine Cochenillefabrif.

Ber hatte im Jahr 1835 gedacht, daß die Jahre der Reben Tenerissa's gezählt seven? "Bar die Insel nicht seit drei Jahrhunderten ein Beinland und was sollte hindern, daß dem nicht immer so sey?" sagten sortschrittsseindliche Natursorscher. Als daher in jenem Jahre ein eingeborener Grundbesiher das Insect, die Cochenille, und die für dasselbe geeigneten Cactus aus Honduras einführte, hielten ihn seine Freunde für einen Dummkopf und das Landvolf zerkörte bei Nacht seine Bstanzungen, weil sie eine Reuerung sehen, welche man in einem Traubenlande nicht dulden dürse. Die Regierung ließ ihm indeß ihre Unterstügung angedeihen und so erhielten sich, obgleich hin und wieder auf Kosten einer agrarischen Störung, einige Cochenillen und Cactus in abgelegenen Theilen der Insel. Die Zeit verging und die Rebenfrantheit brach über das Land herein. Die Frucht verwelste, die Pstanzen starben ab, Hungersnoth karrte Jedem aus dem Gesch. Oratora, sonk so häusig besucht von Amerikanern, um Breter und Zimmertholz gegen Bein einzutauschen, werd von diesem materiellen Bolke dalb ganz verlassen. Run kam der Bersuch, ob Coches nille in den verlassen Beinbergen gedieh. Er gelang zum Erstaunen.

ab, Qungersnoth ftarte Jebem aus bem Gesch. Drafora, sonk so hauss besucht von Amerikanern, num Breter und Limmerholz gegen Wein einzutauschen, ward von diesem materiellen Bolke bald ganz verlassen. Run kam ber Bersuch, ob Coches nille in ben verlassenn Weinbergen gedieh. Er gelang zum Erstaunen.
Das Insect pflanzt sich reisend schwell sort und seine Embryonen geben von Sand zu Sand. Eine wahre Wuth erfaste in Aurzem das Bolk für Cochenille und hat sich noch nicht gelegt. Alles disponible Land, Garten, Felber wurden in Cactus-pflanzungen umgewandelt. Innerhalb 6 Monaten nach Einsesen der Lätter kann das Ernten beginnen. So nuzbar hatte man nie zuvor das Land verwendet. Man sand, daß ein Acker des trockensten Landes mit Cactus bepflanzt 300 bis 500 Pfund zu einem Werthe von 75 Pfund Sterling silr den Pflanzer liesere. Kein Wunder also, daß die Begeisterung unbegränzt war. Die Wanner legten Pflanzungen in großem Maaßstabe auf den Felbern an, während die Weiber in jedem Winstel am Haufe Rabelgeld sammelten. Sodann durchforschten Abenteurer die Schluchten und Gebirgshalben; wo immer sie eine Cactuspflanze sanden, da hesteten sie kunden, in welchen siere Nornen das Zeichen dieses steinen Cochenillenthieres an, d. h. die Lumben, in welchen sich die jungen Insecten befanden. Diese winzigen Thiere werden von ihrer Mutter in Menge erzeugt. Die wenigen Männer unter ihnen seiner Manze gleicht, um seine nützliche und mühsame Lebensausgabe, die Ausschleisdung einer großen Wenge Purpursüssseit, zu erfüllen. Sind sie mit dieser gehörig imprägnirt, so nimmt man sie von den Bstanzen ab, legt sie auf ein Bret und backt seu. Das krodne Präparat der Märke herzgistellen, in einem Ofen zu Tode.

Die Cochenille gebeiht am beften im Suben Teneriffa's, wo die Pflanzer zwei Ernten im Jahre machen. Im Norden haben fie nur eine und find genothigt jedes Jahr frische Insecten aus dem Suben zu kaufen, da diese ben ftrengen Winter nicht fiberleben. In früherer Zeit pflegten die Bewohner des Subens nach Norden zu kommen und ihre nördlichen Brüder um Abnahme anzusehen, denn obgleich sie ben pflanzten, kam die Frucht in so trockenem Boden selten zur Reise. Zest ift der Suben der reichere Bezirk geworden und dies verdankt er der Cochenille und ihrer Araft Farbe zu dereiten aus dem sonft nuplosen Cactus—einer Pflanze, die auf weit trockenerem Grund als der Beinstock wächst und blüht. Unglücksfälle werden hin und wieder eintreten, so kan z. B. ein schwerer Regenschauer die Insecten von den glatten Cactusblättern abspülen, wodurch ein großer Theil des Ertrages verloren geht. Auch sind dind die Erhierchen, obschon sie eine hohe Lemperatur und ziemlich trockne Lust lieben, doch äußerst empsindlich gegen die Sonnenstrahlen. (Zeitschrift für die gesammte Naturwissenschaft, Bd. XIII S. 411.)

Einfaches Mittel, Ratten und Maufe ficher und ichnell zu tobten.

In Bottger's polytechnifchem Notigblatt wird in Erinnerung gebracht, bag mehrfach bestätigten Bahrnehmungen bes Brofeffor Ragner jufolge, fein zerichnits tene, mit Dehl bestäubte bittere Danbeln fowohl Ratten als Raufe ficher und fonell tobten. (Rafiner's Archiv, Bb. V G. 246.)

. Ueber bie Unfertigung eines febr haltbaren Binbfabens zu Bauten, namentlich um bas Schilf an ben Banben und Deden zu befestigen; von Dr. Artus.

In einer in biefem Jahre im Gewerbevereine ju Jena abgehaltenen Sigung wurde von einem Maurermeifter bie Frage gestellt: "Db es nicht moglich fen, einen

haltbaren Binbfaben fur Bauten feuchter Raume berauftellen ?"

Es murbe bemnachft von mir eine Reihe Berfuche angeftellt, bie ju bem gunftis gen Refultate führten, einen folden Binbfaben in ber Beife barguftellen, baf man ben Bindfaben eine halbe Stunde lang in eine mäßig concentrirte Leimauflösung bringt, hierauf benfelben herausnimmt, etwas abtrocknen läßt und bann in eine concentrirte noch warme Absochung von Gichenrinde gibt, in welcher man eine kleine Duantität Gatechu gelost hatte. Rachdem der Bindfaben etwa 1 — 2 Stunden mit ver gerbftoffhaltigen Flüffigkeit in Berührung war, wird berfelbe herausgenommen, getrochnet und durch einen mit etwas Del getrantien Lappen gezogen, b. h. geglättet. Auf diese Beise erhält man einen Faben, der den Darmsaiten an Farbe gleich fommt, sehr fest erscheint und der Feuchtigkeit widerfieht.

Der Seilermeister F. A. hunger hat den Borschlag im größeren Maaßstabe ausgeführt und dieses nene Fabricat in der am 17. Närz abgehaltenen Sigung des

biefigen Gewerbevereins ben Ditgliedern besfelben vorgelegt, worfiber man fic einfimmig gunftig aussprach, und durfte baber biefes neue gabricat ber weiteren Beads

tung empfohlen merben. (Bierteljahrefdrift fur technifde Chemie.)

· Erhaltung bes Reit - und Zaumzeuges von braunem Leber.

Benn bas Reit. und Baumzeug von braunem Leber burch ben Schweiß, Staub zc. fcmugig geworden ift, wird es junachft mit einem feuchten wollenen Lappen geborig abgemischt und bann mit fehr wenig gruner Seife auf einem trodenen wollenen Lappen orbentlich abgerieben. Schon burch biefes fur gewöhnlich ausreichenbe Berfabren erhalt bas Leber bie jur Confervation nothige Fettigfeit unb naturlichen Glang. Erscheint eine grundlichere Behandlung nothwendig, fo werden bie braunen Reit-und Baumzeugftude, nachdem fie mittelft eines feuchten Lappens gehörig gereinigt worben, mit einer geringen Quantitat Rinbertalg ober mit rohem Salg aus ben Eingeweiden bes Schafes, ober auch mit einer Dichung von 2/3 reinem ruffichen Salg und 1/3 gutem Leberthran auf einem trodenen wollenen Lappen fo lange tuchtig abgerieben, bis die Feitsubstanz in das Leber eingebrungen ift und letzteres ben ents sprechenden Glanz hat. Um bei foldem Berfahren das Leberwerk steis geschmeidig zu erhalten, genügt es, dasselbe jährlich eins dis zweimal mit einer Mischung von 3/3 ausgelaffenem Talg und 3/3 Fischthran auf der Fleischseite einzuschmieren. Auch reiner Thran oder Klauensett kann hiezu verwendet werden. (Breuß. Gentralblatt ber Abgaben ., Sanbele - und Gewerbegefeggebung, 1859, Dr. 13.)

Buchbrufferei ber 3. G. Cotta'iden Budbanblung in Stuttgart und Augeburg.

XVIII.

Ueber ein Maximal-Manometer für Locomotiven; vom. Oberbergingenieur Couche ju Paris.

Aus ben Annales des mines, 5te Reihe, Bb. XIV S. 617.

Mit einer Abbilbung auf Lab. II.

Man ftellt seit einiger Zeit auf ber Lyoner Eisenbahn Bersuche mit einem veränderten oder vielmehr vervollständigten Manometer an, welches ber Mechanifer biefer Bahnlinie, fr. Pefchel, verfertigt hat.

Man hat schon seit langer Zeit barauf verzichtet, es ben Locomotiveführern materiell unmöglich zu machen, die Bentile der Locomotiven vorübergehend zu überlasten. Der Sperrring, welcher an der mit Schraubengewinde versehenen Stange angebracht ist, gestattet nicht die Springseber
ber Sicherheitsventile über die durch das Probiren des Keffels bestimmte
Gränze hinaus zu spannen; nichts hindert aber den Locomotiveführer und
den Heizer einen Druck auf die Hebel auszuüben, und es gibt fast Keinen,
der nicht manchmal davon Gebrauch macht, während Manche einen Misbrauch damit treiben.

Dieser Mißbrauch wurde aber ganzlich wegfallen, wenn die erzeugte hohe Spannung Spuren zurudließe, also die vorgeschriebene Granze nicht überschritten werden könnte, ohne daß die Inspectoren und Ingenieure auf den Stationen es bemerken.

Hierzu genügt es aber, an ben Manometern die Einrichtung anzubringen, welche die Maximal-Thermometer charafteristrt. Hr. Beschel hat das Brincip dieses Thermometers auf sehr einsache Weise bei den an den Locomotiven gebräuchlichsten Manometern, den Bourdon'schen angewendet. Der Inder a, Fig. 19, ist ein besonderer Zeiger, muß aber den Bewegungen des gewöhnlichen Zeigers den folgen, welcher ihn durch Reibung mitnimmt, so lange als die vorgeschriedene Gränze nicht überstiegen ist; sodald dieß aber der Fall ist, wird der zweite Zeiger durch einen Einschnitt c, c, c zurückgehalten, bleibt stehen, und geht nicht wieder mit dem gewöhnlichen Zeiger zurück, wenn der Dampsbruck abnimmt.

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. 6.2.

Dieser Zeiger behalt bann seine eingenommene Stellung, es mußte benn ein noch ftarferer Druck ihn in einen zweiten Einschnitt treiben, ber ihn wieber zuruchalt.

Die Unzeige bes Maximalbruces ift icon beim Betriebe ber Locomotive von Rugen; noch mehr ift biefes aber beim Stillftanbe berfelben ber Rall. benn bie absichtlichen Ueberlaftungen ber Sicherheitsventile find weniger au fürchten, ale bie au boben Breffungen, welche aus Mangel an gehöriger Aufficht beim Stillftanbe ber Dafchinen entfteben. Der 3ng im Ramin ber Dafchine ift in biefem Falle allerdings gering, aber bie Cylinder verbrauchen auch feinen Dampf mehr und die Berbampfung bleibt baber oft noch bebeutend genug, bag ber Drud, obgleich bie Bentile vollftanbig gehoben finb, ichnell über bie porgefdriebene Granze fteigen fann; bie Berfuche welche ich gemeinschaftlich mit bem Bergingenieur Lame Bleury in Folge ber Explosion einer flationirenben Locomotive ber Dftbahn angestellt habe, erwiesen biefe Thatsache. 24 Uebrigens ift es eine befannte Sache und ich habe es felbft haufig beobachtet, bag ble g. B. auf einen Drud von 8 Atmofpharen regulirten Bentile, welche wahrend bes Ganges ber Maschine fich genau bei biefem Drud offnen, beim Stillftanb ber Daschine ihren Sig bei einem Drud von 9 und felbft von 91% Atmofpharen nicht verlaffen. Die burch einen fcwachen Stoff, 3. B. burch einen auf ben Reffel geführten Sammerfchlag, veranlaßte Erfchutterung ift feboch hinreichend, bamit fich bie Bentile ploglich beben.

Nach ben Fahrvorschriften einiger Eisenbahngesellschaften sollen bie Locomotiveführer die Federn bis auf einen Druck von 5 Atmosphären abspannen, sobald die Dauer des Ausenthalts auf der Station eine gewisse Gränze übersteigt, aber diese Zeitdauer weiß man nicht immer vorher. Wenn ein Güterzug auf einer Bahnhosblinie oder auf einer Kreuzung aufgehalten wird, um einen Personenzug vorübergehen zu lassen, so ist der Locomotiveführer nicht im Stande, die Dauer des Stillstandes seiner Masschien vorauszusehen. Im Zweisel vermeidet er es, den Druck finken zu lassen; er verschließt den Kamin nicht und beschickt den Rose wieder. Zedenfalls gehört aber diese Vorschrift unter diesenigen, von deren Bessolgung außerhalb der Bahnhöse man sich nicht leicht überzengen fann.



²⁴ Es wurde zuvörderst mit Saarbruder Steinkohlen und dann mit Rohks, die aus denselben dargestellt waren, geseuert; mit den Rohks steigt der Dampsdruck nicht so school, aber hievon abgesehen ist die Birkung dieselbe. Mit minder leicht entzigundlichem Brennmaterial, als dem auf der Ostbahn angewendeten, wird natürlich die Wirkung nicht so auffallend seyn.

Das Marimal - Manometer wurde hingegen ihre genaue Befolgung sichern; bei seiner Anwendung muffen jeboch zwei Bedingungen erfüllt werben:

- 1) ber Maschinenfuhrer barf bas Inftrument nicht offnen tonnen, um ben Zeiger aus ben aufhaltenben Einschnitten herauszunehmen;
- 2) es muß ihm unmöglich gemacht fenn, burch Schließen bes Berbindungshahns zwischen dem Reffel und bem Manometer bie Function bes Inftruments zu unterbrechen.

Diese beiden Bedingungen sind leicht zu erfüllen; ein Schloß, bessen Schlussel in den handen bes Bahnhof-Inspectors ist, wurde feine genügende Sicherheit darbieten, allein das Instrument kann seicht plombirt werden. Benn eine Maschine, beren Zeiger einen verbotenen Druck
nachweist, in den Bahnhof gelangt, so würde der Vorstand des Bahnhofs
dem Stempel zerbrechen, den Zeiger auf seinen gehörigen Standpunkt zuruckführen, und das Gehäuse wieder plombiren.

Bas ben zweiten Bunkt betrifft, so könnten gegen bas Weglassen bes Sahns einige Einwürfe erhoben werben; obgleich der Bruch ber elaskischen Robre sehr selten ift, so kann er doch vorkommen, so daß man bas Instrument von dem Ressel isoliren muß. Da aber die Benutung bes Sahns nur sehr selten nothwendig ist, so kann man ihn ohne Rachtheil ebenfalls plombiren. Wird nun die Plombirung zerbrochen, so muß sich der Locomotivesührer darüber rechtsertigen, daß er genöthigt war den hahn zu schließen.

Diese Berbesserung ift vielleicht wichtig genug, um ihre Einführung burch die Abministrativbehörden zu veranlassen; nach meiner Ansicht durfte sich aber das Instrument unter einem noch weit wirksamern Einstuß verbreiten, nämlich durch das eigene Interesse der Eisenbahn Wesellschaften, beren Reingewinn durch die sehr gewöhnliche Uebertreibung des Dampstouds in den Locomotivetesseln vermindert wird.

XIX.

tijan 17. – S. Grand od trad

Dampfhammer mit mehreren Cylindern, von Robert Garvey.

Aus Armenganb's Génie industriel, August 1859, &. 65.

Mit Abbilbungen auf Lab. II.

Bei ber Einrichtung bes Harvey'schen Apparats (patentirt in England am 2. Januar 1858) beabsichtigt man ben unmittelbaren Effect von zwei ober mehr Dampschlindern zu benugen, beren mit einem gemeinschaftlichen Querhaupt verbundene Kolbenstangen einen Hammerblod in Bewegung sesen.

Der Betrieb bes Hammers wird, wie gewöhnlich, baburch bewirlt, baß ber Dampf unter bie Kolben geführt wird, bie ben Hammer heben, worauf ber Dampf ausströmt und alsbann ber Hammer burch fein eigenes Gewicht herabfällt.

Der Riebergang bes Hammers fann aber baburch befördert werden, baß man entweder Dampf über die Rolben einströmen läßt, oder daß über ben Kolben ein Raum für verdichtete Luft bleibt, welche febernd auf die obere Fläche der Kolben wirft. Durch biefe Mittel werden auch die Stoffe vermieden, welche gegen die Kolben einwirfen könnten.

Wenn man berartige Apparate zu Arbeiten :anwendet, welche keine große Kraft erfordern, so durfte es zweckmäßiger senn, die Cylinder, bessonders wenn sich ihre Anzahl auf eine gerade Zahl beschränft, mit dem sie verbindenden Gerüft aus einem Stuck zu gießen.

Wenn man mehrere Kolbenftangen burch ein einziges Querhaupt verseinigt, fo muß man natürlich an ben Berbindungen Febern anbringen, welche die Schwingungen beim Betriebe bes Werfzeuges ausgleichen.

Fig. 24 ift bie vorbere Anficht ober ber Aufriß eines folden hammers von mittlerer Araft; Fig. 25 ift bie Seitenansicht und Fig. 26 ber Grundriß. Fig. 27 zeigt bie Verbindungsweise ber Dampscylinder mit bem hammerhelm.

Jeber Cylinder A und B ift mit seinem Stander G und G' aus einem Stud gegoffen und beibe Stander find durch die Buchse O verbunden, worin sich die Schieber bewegen, welche dazu bestimmt find, den Dampf in den obern Theil der Cylinder strömen zu lassen, wenn der Riedergang des Hammers beschleunigt oder seine unmittelbare Wirfung erhöht werden soll.

Die Einführung des Dampses in die Cylinder, entweder unter oder über den Kolden, wird mittelft eines Hebels mit Handgriff I bewirft, den der Arbeiter leicht ergreisen kann. Dieser Hebel wirkt durch die Welle 1 und den Orehpunkt m auf das Berbindungsventil n, so daß der Dampsentweder in die untere Buchse P oder in die odere O strömt, um die Behälter e und c' zu speisen.

Die Kolbenstangen a und b find burch ein Querhaupt C verbunden, in bessen Mitte sich die Stange D besindet, die mit dem Helm H des Hammers E vereinigt ist; unter dem Hammer ist der Ambos F angebracht.

Behufs ber sentrechten Bewegung bes Hammers treten bie beiben Leiften i und i' (Big. 26 und 27) in die Falgen i, welche an die Co-linder A und B gegoffen find.

Das Einlasventil m (Fig. 26), burch welches ber Dampf unter bie Rolben tritt, hat eine solche Einrichtung, daß eine bestimmte Menge bes Dampses, im Berhältniß zu ber Geschwindigseit die man dem Hammer geben will, zugelaffen werden kann, und hierzu ist es auch möglich, das weniger schnelle Ausströmen der verdichteten Luft über den Kolben zu reguliren.

Die auf biese Beise eingerichteten Apparate empfehlen sich besonders burch ihre einsache Construction, durch ihre Stabilität in Folge ber Bereinigung der Cylinder mit den Ständern des Gerüstes, und hauptsächlich durch die gleichzeitige Bewegung der beiben Kolben, welche den geradlinigen Gang des Hammers leiten.

XX.

Conftruction eines Schwungrads, von C. Rapfer in Gleiwig. 3m Anszug aus ber Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenience, 1859, Bb. III E. 196.
Wit Abbilbungen auf Cab. II.

Der Berf. hatte vor Kurzem bie Aufgabe, für ein neu zu bauenbes Zinkwalzwerf ein Schwungrab zu conftruiren, welches bei einem Durchmeffer von 24 Fuß einen Schwungring von minbestens 400 Centnern Gewicht erhalten sollte. Die Arbeitsgeschwindigkeit des Rades sollte 40 Umbrehungen pro Minute betragen. Die angewendete Construction wird burch die beigegebenen Abbildungen erläutert. Der Schwungring hatte

im Duerschnitt bie aus Rig. 29 gu entwehmenben Maafe und mar in acht Segmente getheilt, von welchen iebes in ber Ditte bas Ente einer Speiche aufnahm. Die Berbindung ber Speichen mit ben Segmenten war baburch erreicht, bag bas ichwalbenichwaniformige Ende ber Sveiche in ein entsprechend größeres Loch bes Segments eingeftedt murbe (f. Fig. 30). Da bie schwalbenschwanzsörmige Deffnung nastrlicherweise entwerdenb großer werben muß, fo find bie awifchen bem Sveichenblatte und ber Relatindfrung verbleibenben 3wiftbenraume burch ie zwei Belle feft ausgefüllt, von benen ber eine aus Gifen, ber andere aus bartem Solze besteht, mabrent noch ein conisch eingetriebener Bolgen quer burch gest. Diefer Bolgen ift von außerorbentlichem Rugen beim Bufammenhangen bes Schwungrabes und verhindert insbefondere noch beim anfänglichen Eintreiben ber Reile ben Arm burch ein unporfichtiges Anziehen einfeitig au fpannen, mabrent ber Solgfeil bei aller nur mundbenewerthen Biberftanbefähigfeit boch bas Berfpringen eines Segments burch Antreiben nicht fo leicht gulaßt.

Diese gemeinschaftliche Anwendung von Holzfeilen und Eisenkeilen gibt, wenn man die Vorsicht beachtet, recht trocknes Eichenholz zu ben Reilen zu verwenden und namentlich mehrere Tage oder Wochen nach der ersten Inbetriebsehung die eisernen Gegenkeile nochmals sest nachzuziehen (weil auf keine Weise das Holz so sehr zum Austrocknen und Sch vinden gebracht werden kann, als durch das Umschwingen in der Lust), eine so seste und dauerhaste Verkindung, daß man, wenn später eintretende Umstände ein Auseinandernehmen eines solchen Rades veranlassen, große Müße hat, diese Keilschlusse wieder zu öffnen. In ähnlicher Weise beswirfte der Bers. nun auch die Verdindung der Stöße der einzelnen Segmente unter einander, wie Fig. 31 — 33 zeigen.

Die Segmente waren an der Enden in der Art wie das Hafenblatt bei zusammengestoßenen Balten geformt und greisen mit diesen Hafen iber einander. Diese Haken paßten sedoch nicht vollständig dicht in einander, sondern lieben in der Mitte zwischen sich einen Spielraum von ungefähr 3½ Boll Länge frei, welcher wiederum durch zwei Reile a und d, von denen ersterer von Holz, lesterer von Eisen seyn sollte, ausgefüllt wurde. Während zwei Schrauben von je 1½ Boll Durchmesser die Seitenstächen der Hafendblater zusammenpresten, sollten die Reile die Stirnstächen sest und dicht zusammenhalten. Die Maschinenbauanstalt, welcher die Aussührung dieses Schwungrads übertragen worden war, erhob gegen diese Construction Bedenten, nicht sowohl wegen etwaiger Unzuverlässigeit bei der verhältnissig nur geringen Umdrehungsgeschwindigseit (40 Umdrehungen pro

Minute), soidern weil möglicherweise die überaus fraftig treibende Maschine (eine liegende Hochbruckmaschine) bei plöstich eintretendem Mangel an Arbeitswiderständen, und wenn etwa gleichzeitig der besonders empsindlich construirte Regulator seine Schuldigkeit versagen sollte, durchgehen und das Schwungrad mit einer weit über seine größte Arbeitsgeschwindigkeit hinaussteigenden Schwelligkeit umtretben könnte. Der Calcul belehnte indes bald, daß selbst sikr einen Kall, der bei dem beschriebenen Schwungrad nie vorsonwen konnte, immer noch genügende Sicherheit vorhanden war. Es wurde nämlich angenommen, die Maschine mache in solchem außerordentlichen Falle 160 Umbrehungen pro Minute (was bei 3 Juß 9 Zoll Roldenhub einer noch nie dagewesenen Kolbengeschwindigkeit von 750 Fuß pro Minute ontsprechen würde); nach der in unserer Duelle entwickelten Kormel ergibt dieß eine auf das Zerreißen des Ringes hinwirkende Spannung

p = 0,0000552327. 40000. 1002. 111/8 = 250388 Pfb., indem das Gewicht des Schwungringes zu 400 Etr. und die Lage vom Schwerpunfte des symmetrischen Querschnitts in dessen Witte, also 111/8 Fuß vom Centrum angenommen worden find.

Es ist aber die schwächte Stelle des Schwungninges offendar die, wo neben dem Hakenblatt der Bolzen durchgezogen ist, und dort unbedingt wünde ein Zerreißen kattsinden, wenn die Spannung größer als die absolute Festigkeit des dort gegebenen coharenten Duerschnitts würde. Mit Rückscht auf die oben angegebenen Dimensionen des Querschnitts des ganzen Schwungringes und der Blatthaken berechnet sich aber die volle Fläche aus dem Rechted von 16 Zoll und 3 Zoll Seitenlänge und dem Areisabschnitt von 97 Zoll Radius und 16 Zoll Sehne. Bei diesen Abmessungen ist die Höhe des flachen Bogens genau 2 Zoll und sein Flächeninhalt berechnet sich hinreichend genau nach der parabolischen Formet, also zu ½ . 16 . 2; der totale Flächeninhalt ist demnach gleich 46 . 8 + ½ . 46 . 2 = 69½ Quadratzoll.

Hiernach bringe man mun noch ben Löngenburchschnitt bes Lochs für ven Schraubenbolzen in Abzug, also 5 . 13/4 = 83/4 Quabratzoll, so bleiben an der schwächsten Stelle des Schwungrabkranzes noch 691/8 — 83/4 = 60 1/4 Quadratzoll Querschnitt, bessen absolute Kestigkeit dem Zerzeisen durch die Centrisugalkrast Widerstand zu leisten hat. Wird bafür in runder Summe 60 Quadratzoll angenommen, so ergibt sich, daß die auf seden Quedratzoll entsallende Spannung = $\frac{250388}{60}$ = 4173 Pfund beträgt. Der Einheitscoefficient sür die absolute Kestigkeit des Guseisens beträgt 19000 Pfund, und wenn man, da hier ausschließlich

schon neues Gewicht als maßgebend gerechnet ist, jene 19900 Pfund barauf reducirt, so ergeben dieselben 17773 Pfund, und es bietet bieses Schwungrad in dem angenommenen außerordentlichen Kalle, der aller Wahrscheinlichkeit nach nie eintreten kann, immer noch eine $\frac{17778}{4173}$ = ungefähr $4\frac{1}{4}$ sache Sicherheis, was für alle Källe weit ausreichend ist.

Das fertige Schwungrad wiegt 543½ Centiner und wurde für ben Preis von 5½ Thir. pro Centiner fertig montirt geliefert, fostet also in Summa 2989 Thir. 7 Sgr. 6 Pf., während ein gleich wirksames Schwungsrad nach der Construction des Hrn. Hoppe: mindestens das Doppeite gekostet haben wurde. Welche Schwierigkeit die Ansertigung eines so schwungrades nun gar nach der von Hrn. Hof mann dir Anwendung gebrachten Methode 25 geboten haben wurde, läst sich eigentlich gar nicht a priori vollständig ermessen, und man wurde sich großen Tausschungen hingeben, wenn man auch nur auf eine annähernd billige Herstellung rechnete. Jedenfalls scheinen nach dem hier Gesagten die Fälle höchst selten zu sehn, wo so außerordentliche Bedingungen obwalten, daß die Herstellung der Schwungräder aus Gußeisen nicht mehr zulässig erscheint und man nothgedrungen sich zu dem bei weitem größere absolute Festigseit bietenden Schwiedeeisen wenden muß.

In ben meisten Fallen, wo ein Zerreißen von Schwungrabern vorgefommen ift, mag wohl nur die sorglose ober unwissenschaftliche Construction
ber Berbindungen des Lranzes, nicht aber die specifische Eigenschaft des
verwendeten Materials die Schuld bavon getragen haben.

XXI.

Anweisung zum Ban von Treppenrosten für die Fenerung der Dampstessel.

Mit Abbildungen auf Lab. II.

Das f. preußische Bergamt in Saarbruden hat eine "Unweisung jum Bau von Treppenroften für die Feuerung der Dampfteffel auf den t. Steinstohlengruben im Bergamtsbezirt Saarbruden veröffentlicht, welche wir ihrer Gemeinnütigfeit wegen mit geringen Auslassungen hier folgen laffen.

²⁵ Bolytechn. . Journal Bb. CXLVIII S. 104.

Bed der Steinkohlungewinnung auf den Gruben der magenen Hide partie im Saargebiet fällt eine nicht undeträchtliche Renge kleiner Kohlen (magerer Steinkohlengries), welche nur deßhalb für den Handel einen geringeren Werth haben, als die Stücksohlen, weil sie sich auf den gewöhnlichen Plan-Rosten sehr mangelhaft vernugen lassen. Um num diese kleinen mageren Kohlen vortheilhafter verwenden zu können, sind seit Jahr und Tag auf den dortigen Gruben bei den Dampffesselseuerungen Treppenroste eingerichtet und auf diesen umfangreiche Versuche über den zweckmäßigsten Verbrauch derselben angestellt worden. Diese haben zu sehr befriedigenden Resultaten geführt und unzweiselhaft dargethan, daß auf Treppenrosten mit einem Centner magerem Steinkohlengried fast dieselbe Dampsmenge erzeugt werden kann, als mit einem Centner Stücke dersselben Steinkohle.

Bwedmaßig eingerichtete Treppenrofte gewähren nämlich vor ben gewöhnlichen Blanroften bei ber Unwendung von magerem Gries folgenbe Bortheile: Bunachft ift es unmöglich, bag bei bem Treppenrofte irgenb eine Rohlenmenge burch ben Roft fallt, und es wird baber bie gange auf ben Roft aufgegebene Rohlenmenge wirflich verbrannt und fur ben beabsichtigten 3wed ber Beigung nugbar gemacht. Ferner ift ber Treppenroft fortbauernb mit einer gleich farfen Schicht von Roblen bebedt und entwidelt baber ohne irgend welche Unterbrechung eine gleichmäßige Sige, welche bie Reffel weniger angreift, als ber bei bem planen Rofte unvermeibliche Bechfel awischen nieberer Temperatur (bei und nach bem Aufgeben neuer Rohlen) und einer ftarfen Sige (in ber 3wifchenzeit amifchen amei Aufschüttungen). Sobann fällt bei bem Treppenrofte febe Buführung überfluffiger falter Luft ju bem Berbraume und fomit berfenige Barmeverluft weg, welcher bei ben planen Roften baburch entfteht, bag bei bem Aufgeben von frischer Roble Taufenbe von Rubitfußen falter Luft in ben Reuerraum ftromen, biefen abfuhlen und ungenutt burch bie Effe abzieben. Endlich führen die ununterbrochen gleichmäßige Roblenfcuttung, ber 266foluß aller überfluffigen falten Luft und bie hieraus refultirenbe Bieichmäßigfeit ber Berbrennung bei bem Treppenrofte ben wefentlichen Bortheil berbei, bag ein mit flarer Roble bespeister Treppenroft feinen Rauch liefert und somit nicht nur feiner Umgebung bie Unannehmlichkeiten bes bei ben planen Roften für bie Beit bes Roblenguffchuttens unvermeiblichen Rauches erfpart, fonbern auch außerbem bie in jenem Rauche enthaltene Beigtraft für bie Feuerung ausnust:

1 As ift daher ber Beschluß gefast worden: 1) daß sammtliche Dampffesselsenerungen auf den Gruben mit Treppenroßen versehen; und 2) daß
auf benfenigen Gruben, wo nur Fettschlen fallen und keine Rohfsanlagen

sich befinden — in welchem Falle die Keinen unverfüustlichen Kohls auf den Treppenroften der Dampstessel verbrannt werden — magere Griessischlen von den Gruben der mageren Flöhpartie zur Kesselseuerung bezogen werden und zwar nur diesenigen, welche durch Schmus verumreinigt und beschalb im Großhandel unverkäusslich find.

I. Abmessungen bes Treppenrostes. Die Größe ber Rostfläche ist wesentlich abhängig von der Gute des Bremmaterials, und
wird im Allgemeinen anzunehmen seyn, daß dieselbe um so bedeutender
seyn muß, je unreiner die Steinsohlen sind, welche auf dem Roste zur
Berwendung tommen. Da es nun Iwed dieser Roste ist, die schlechtesten,
von Steinen und Schmußuntermischten, zu jedem Studenbrande untauglichen,
mithin unvertäussichen Kohlen zu benutzen, so wird man dieselben möglicht
groß anlegen mussen, und ist deshalb das Berhältniß der Roststäche zu
ber seuerberührten kläche, wenn nicht besondere Berhältnisse es anders
bedingen, nie kleiner wie 1: 20 anzunehmen. Für die in den Handel
fommenden reineren Griessohlen genügt eine Roststäche, welche ½5 von
ber seuerberührten Kläche des Lessels beträgt.

Die Lange bes Rostes ift bedingt: 1) burch die Tragfähigfeit ber Rostbalten, auf benen die Stabe ruben; 2) baburch, daß bei großer Länge ber obere Theil bes Rostes zu weit von dem Kessel entsernt und bei ber größten Höhe bes Rumpses die Bedienung des Kessels sehr erschwert wird. Hiernach soll die lichte, schräge Länge des Rostes zu 5 Fuß angenommen werden.

Die zweckmäßigste Länge ber Rostlide hat sich zu etwa 22 Zoll engeben und wird baber die Breite bes Rostes nach einem Biessachen des Maaßes von 22 Zoll anzunehmen seyn. Liegen mehrere Keffel neben einander, so kann bei einem geringen Durchmesser und großer Länge bersseiben der Fall vorkommen, daß die Breite des Rostes beschränkt werden muß, und ist nothigensalls dann bei der Bemessung der Dicke der gemeinschaftlichen Trennungswand zweier neben einander liegenden Roste die auf die Länge eines seuersesten Steins heradzugehen.

II. Form und Construction bes Rostes mit Aumpf. Der Roft selbst besteht aus bem Rostsalfen und ben Rostsäden. Die Reigung bes Rosts (Fig. 11) wird so bestimmt, daß sich die Grundlinie der schiefen Roststäche zur höhe derselben wie 1½ zu 1 verhält. Die Entfernung der Rostsalsen im Lichten beträgt 22 Boll, die beiden Falze in beinselben zum Entlegen der Rostsäde sind je 1 Zoll tief, daher die Länge der Rostsäde gleich 24 Zoll. Wegen der Unebenheiten beim Guß und well die Stäbe von oben in die Falze eingeschoben werden mussen,

und in der Barme fich ausbehnen, werden diefelben nur 23 Joll lang gegoffen.

Die Dide ber Stabe (Fig. 14) ist $\frac{1}{2}$ Joll und die kichte fenkrechte Entfernung gleich $1\frac{1}{4}$ Joll. Bei der $1\frac{1}{2}$ süßigen Reigung der Rostssäche liegt die untere Borderkante des zumächst darunter liegenden um $1\frac{1}{4} + \frac{1\frac{1}{4}}{2} = 1\frac{7}{8}$ Joll zurück, und ist deshalb die Breite des Rostssädes zu 4 Joll angenommen, um das Durchfallen der kleinen Rohlen mach hinten zu verhüten.

An den Enden und in der Mitte der Rokktabe ift zur Unterfühung an sedem eine Flantsche angegossen, welche erstere in den Falz der Rokbalten passen und sentrecht gemessen 11/4 Joll hoch sind, so daß hiedurch die Rosstäde in ihrer Lage gehalten werden.

Die Mittefrostbalken (Fig. 12) erhalten eine Breite von $2 \times 1 + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$ Zoll; die Eckstäde (Fig. 13) von $1\frac{3}{4}$ Zoll; die ganze Höße derselben beträgt 3 Zoll. Die Rostbalken legen sich mit je 2 Rasen auf 2 eingemauerte gußeiserne Stäbe (Fig. 11), von denen der obere, vierkantig, 3 Zoll hoch und $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, der andere Usdemig 2 Zoll hoch und $1\frac{3}{4}$ Zoll breit ist. Die Länge dieser Stäbe richtet sich nach der Breite des Rostes und ist um 1 Fuß größer als letzter zu nehmen, damit dieselben auf jeder Seite 6 Zoll in die Seitenmauern eingreisen.

Bur Entfernung ber Afche bleibt unter bom unterften Roftstabe minbestens ein Raum von 6½ Joll Höhe, welcher burch Bleche (Big. 15) von je 18 Joll känge und 5 Joll Höhe mit hölzernem Stiele für jebe Abtheilung geschlossen wird. Die Stiele bieser Borsetbleche werden mus einen einzemauerten gußoisernen Balsen gelegt und dadurch in ihrer Lage erhalten. Uebrigens wird dieser Berschluß durch die fallende Asche von selbst herbeigesührt, da vor dem Roste noch ein Fuß breit das Mannerwert fortgeseht ist, um das leichte Heraussallen der Asche zu verhindern. — Der Berschluß beim Anseuern ist auch durch Vorwersen von Asche zu erzielen, so daß ein geübter Schürer der Vorsesbleche ganz entbesten kann.

Die Länge des Rostes im Lichten soll, wie vorbestimmt, 5 zuß betragen. Die Höhe des Rostsabes mit Zwischenraum beträgt $1\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ = $1\frac{9}{4}$ Zoll. Bei $1\frac{1}{2}$ süßiger Reigung ergibt sich dieselbe schräg gemossen zu $\sqrt[3]{4,75^2 + 2,625^2} = 3,15$ Zoll und sind mithin auf 60 Zoll Länge 60 3,15 = 19 Stäbe ersorderlich. Hierzu tritt der untere Roststab, welcher zur Aschenissnung dient, so daß im Ganzen 20 Roststäbe übereinander liegen.

Der Falz für die Roftftabe beginnt mindestens 5 300 über ber Sohle bes Roftes und erhält zur Aufnahme der Stabe eine Länge von 20.3,15 = 5 fuß 3 3011. Derselbe wird über die Roftstabe hinaus dis an das Ende des Ballens geführt, damit die Roftstabe von oben einzgeschoben werden können, und wird der Rumpf durch Schraubenbolzen auf die 2 301 breite obere Fläche des Ballens befestigt.

Der Rumpf ober ber Trichter über dem Roste bient zur Aufnahme der Rohlen. Die Länge besselben ist gleich der Breite des Rostes und die Breite desselben gleich etwa 18 Zoll. Die kurzen Seitenwänke des Rumpses werden durch die Rausern gebildet. Die vordere gebrochene Seite des Rumpses besteht aus zwei Platten von Cisenblech (nicht Gußeisen, da solches hier leicht springt). Die untere Platte sept sich möglichst scharf auf den obersten Roststad auf, und liegt in der geneigten Chene des Rostes. Die lichte Breite derselben wird dei 18 Zoll Weite des Rumpses $= \sqrt{1.5^2 + .1^2} = 1.8$ Tuß = 1 Tuß = 1.8 Buß = 1.8

Die Deffnung, welche zwischen bem oberften Roftstabe und bem unterften Rumpfbleche entsteht, ift mit Thon ober Lehm bicht zu verschmieren, damit bort keine Luft durchgeht und bas Feuer nicht in den Rumpf brennt.

Das sentrecht stehenbe Blech ber Borberseite erhält eine Sobe von 18 Joll. Beibe Bleche sind wo möglich aus altem Keffelbleche zu fertigen. Am obern Ende bes sentrechten Bleches ist ein guseiserner Stab eingemauert, auf dem das sentrechte Blech mit dem umgebogenen Ende rust.

Die Hinterwand des Rumpfes wird schon durch die Mauerung gebildet, jedoch muß daselbst eine gußeiserne Platte angebracht werden, welche die Deffnungen zum Durchsallen der Kohlen regulirt, da das Gewölde in der Mitte bei der großen Breite der Rose weit höher liegt, als an den Einden, so daß die Deffnung in der Mitte größer, und in Folge dessen die Kohlendschüttung ftarfer als an der Seite sehn wurde.

Die Deffnung jum Durchfallen ber Kohlen ober bie lichte Entfernung ber Unterfante ber oben besprochenen gufeisernen Blatte von dem oberften Roftflabe ift nicht unter 4 Boll und nicht über 6 Boll zu nehmen.

Sollen nur ffeine burchgefiebte Roblen (Gries) auf bem Rofte verbrannt werben, fo ift 4 Boll ausreichenb; follen unreine Roblenftude mit ver-

brannt werben, so ift bie Deffnung etwas größer, bis etwa 6 Joll anzunehmen.

Die Befestigung bieser gußeisernen Platte geschieht burch eingemanerte eiserne Bolgen. Auch fann bieselbe einige Boll langer, als bie Breite bes Rostes gegoffen, und an beiben Enden eingemmert werben.

Der Boben bes Roftes ift 2 Fuß über, bem Fußboben bes Keffele, hauses angenommen, damit die Afche leichter beseitigt und in einem vor-

gefesten Bagen abgezogen werben fann.

Bur Regulirung ber bem Roste zuströmenben Luftmenge fönnen vor bem Roste 4stügelige Thuren aus Blech angebracht werben, benen bie beiben gußeisernen Träger als Rahmen bienen. Durch Berschließen bersielben ist es möglich längere Zeit, z. B. über Racht, bas Wasser im Kessel warm zu erhalten, und wird auch, bei gutschließenbem Rauchschieber, bas Feuer nicht vollständig erlöschen, so daß am andern Morgen durch Herskung des Zuges dasselbe leicht wieder angesacht werden kann.

III. Lage und Abmeffung an ben Feuerungen. 3m 200gemeinen ift bei ber Anlage biefer Leuerungen wegen ber Mauerung und Lage berfelben Folgenbes ju beobachten (f. Fig. 16): Die von bem Feuer berührten Mauerflächen find fammtlich 1/3 Stein fart mit feuerfeften Steinen zu verblenben, und ben fammtlichen Gewölben als Minbefimans auf ben guß gange 1 Boll Stichhobe ju geben. Alle icharfen Gaen fint bei ber Mauerung zu vermeiben und ift biefelbe von geschickten Arbeitern und mit Borficht ju fertigen; und ferner: 1) Der Boben bes Roftes muß fo tief unter ber Oberfante ber Feuerbrude flegen, bag nicht ju befürchten ift, daß die Afche, wenn fie fich auch in größerer Menge ansammeln sollte, in den Bug ober in das Feuerrohr bin fortgeriffen wurde, und ift baber: biefer Sobenunterschied in allen Rallen nicht unter 9 Boll ju nehmen, 2) Ueber bem Boben bes Roftes ift bem Gewolbe eine binreichenbe Sobe von 2 bis 3 Bus ju geben, damit bieselbe burch Ansammeln von Afche nicht beengt werben fann und ftets ber Raum fur eine möglichft volls fanbige Berbrennung ber Roblentheile vorhanden ift. Dieselbe wird im Scheitel bes Bewolbeg, nach ber Annahme von Dben, um eben so viel Bolle hoher als ber Rampfer feyn, ale bie Breite bes Roftes in Fugen beträgt. 3) Die waagerechte Entfernung von ber hinterfante bes unterften Roftftabes bis jur Borberfante bes Reffels (unberudfichtigt bes feuerfeften Butters) ift gleich ber mittleren Sobe bes Gewolbes über bem Boben bes Roftes 21/2 bie 3 guß ju nehmen. 4) Bunachft bem Rumpfe ober Trichter ift die Rampferlinie bes Gewolbes nicht niedriger als die Unterfante ber gußeifernen Blatte ju legen, ba burch biefe bie Große ber Deffnung jum Durchfallen ber Roblen gebilbet wird. Um beften wird man die Rampferlimie gleich ber größten Sabe bieser. Deffnung, legen, weil bann burch Seben ober Senten ber Platte die Deffnung höher ober niedriger gemacht und für die Berbrennung von Gries ober von unreinen Kohlenstüden eingerichtet werden kann.

Der Duerfchnitt ber Jugoffnung an ber Feuerbrude tft zu 1/100 von ber seuerberührten Flache bes Ressells anzunehmen.

- IV. Schuren ber Treppenroste. Wie oben bemerkt, bient ber Rumpf zur Aufnahme ber Rohlen, welche burch bie 4 bis 6 Boll hohe Deffnung bem Roste zugeführt werden. Der Rumpf muß stete mindestens bis zur halben Höhe mit Kohlen angefüllt senn, damit nicht Luft burch ben Rumpf auf ben Rost tritt und badurch bie Kohlen im Rumpfe entzündet werden. Auch ist es nach den gemachten Erfahrungen zwedmäßig, die Rohlen etwas angeseuchtet zu verwenden, was durch Juleitung von Basser aus der Speiseröhre in einer hölzernen Rinne leicht bewirft werden kann.
- V. Anbringung der Dampf-Drudmeffer, der Bafferstandszeiger und Probirhahne. Die Dampfdrudmeffer, Wasserstandszeiger und Probirhahne sind vor den Köpfen der Seitenmauern der Roste anzubringen und die Dampf- und Wasserzuleitungs-Röhrchen der Wasserstandsgläser und Probirhahne in die Seitenmauern der Roste hinter das seuerseste Futter in besondere Canale zu legen, welche so weit find, daß zwischen den Röhren und den Canalwanden überall ein freier mit Lust angefüllter Spielnaum von mindestens 2½ 3oll vorhanden ist.
- VI. Bergleichung ber Beschaffungs, und Erbauungstöften eines Treppenroftes mit benen eines Planroftes.
 1) In der Dampstägemühle der Steinfohlengrube Gerhard liegen zwei volltommen gleiche Keffel. Zeber derselben besteht aus einem Haupstessel von 4 Fuß Durchmesser bei 10 Juß Länge und zwei Borwärmern von 2 Fuß Durchmesser und 12 Fuß Länge mit zusammen etwa 200 Duadratsuß Feuerberührungsstäche. Der eine der Kessel ist mit einem Treppenroste, der andere mit einem Planroste versehen. Der Treppenrost ist 60 Joll lang und 42 Joll breit; der Planrost ist 42 Joll lang und 42 Joll breit.

Der erftere hat gefoftet:

für	Guß: und Sc	mis	beeisen .	•	•	78	Thir.	
"	Ginmauerung	mit	Material	•	•	42		
				Bufamm	ten	120	Thir.	



Den grueite hat gefoftet:

Bufammen 150 Thir.

2) Auf bem Gegenortsschacht ber Steinkohlengrude Dutweiler liegen ebenfalls mehrere vollsommen gleiche Kessel. Dieselben bestehen aus einem Hauptbessel von 5 Fuß Durchmesser und 25 Fuß Länge, und einem Borwarmer von 2½ Fuß Durchmesser und 22 Fuß Länge mit zusammen etwa 360 Duadratsuß Feuerberührungsstäche. Einer dieser Kessel ist mit einem Treppenroste, die anderen sind mit Planrosten versehen. Der Treppenrost ist 60 Zoll lang und 45 Zoll breit; die Planroste sind 60 Zoll lang und 48 Zoll breit.

Der erftere hat gefoftet:

für Suß- und Schmiedeeisen . " Einmauerung mit Material		
	Bufammen	117 This.
Die zweiten haben jeber gefoftet :		
für Guß. und Schmiebeeifen	:	152 Thir.

" Ginmauerung mit Material

Bufammen 227 Thir.

3) Auf dem Wasserhaltungsschachte der Grube Reben liegen drei vollkommen gleiche Kessel. Dieselben haben 7 Fuß Durchmesser bei 20 Fuß Länge und sind mit zwei Feuerröhren von 33 Joll Durchmesser verseben und besthen somit etwa 565 Quadratsuß Feuerberührungsstäche. Einer dieser Kessel ist mit einem Treppenroste, die beiden anderen sind mit einem Planroste versehen. Der Treppenrost ist 60 Joll lang und 40 Joll breit; die Planroste sind 60 Joll lang und 2 × 32 = 64 Joll breit.

Der erftere hat gefoftet:

für Guß - und Schmiebeeifen		•	72	Thir.
" Einmauerung mit Material	•.	•	84	
	Basan	ett	156	Thir.
Die letteren haben jeder gefoftet:				
			151	Thir.
" Ginmauerung mit Raterial	•	•	4	
	Busamm	en	155	Thir.

VII. Bergleichung bes verwenbeten Brennmaterials auf ben vorftebenben Roften unter annahernb gleichen Um-

stånden bei dem Betriebe der Ressel. 1) Auf dem Ereppenroste unter 1, VI. sind im Lause eines Monats in 224 Stunden etwa 500 Ctr. Sägemehl mit 60 Ctr. Praschen gemischt verdrannt; mithin in 1 Stunde 2,23 Ctr. Sägemehl und 0,27 Ctr. Praschen. Auf dem Planroste unter 1, VI. sind im Lause eines Monats in 570 Stunden etwa 750 Ctr. vorzügliche Stücksohlen verbrannt; mithin in 1 Stunde 1,31 Ctr.

- 2) Auf bem Treppenroste unter 2, VI. sind im Laufe eines Monats in 422 Stunden 900 Ctr. Schlammfohlen und kleine Praschen mit 90 Wagen (& 10 Ctr. Steinfohlen-Inhalt) Sagemehl und Sagespane verbrannt; mithin in 1 Stunde 2,1 Ctr. Schlammfohlen und Praschen und 0,21 Wagen Sagemehl und Holzspane. Auf dem Planroste unter 2, VI. sind im Laufe eines Monats in 422 Stunden 1000 Ctr. gute verkaufliche Kohlen verbrannt; mithin in 1 Stunde 2,37 Ctr.
- 3) Da die kleinen Kohlen (Gries) der Grube Reden sich vor Allem zur vortheilhaften Benutzung auf Treppenrosten eignen, so sind auf dieser Grube genauere Versuche angestellt worden, und haben dieselben ergeben: daß auf dem Treppenroste unter 3, VI. mittelst, 1 Psb. Griesschlen = 5,6 Psb. Wasser und auf dem Planroste mittelst 1 Psb. Förderkohlen = 6,7 Psb. Wasser verdampst werden. Dabei blieben bei der Verwendung von Griessohlen etwa 14,28 Proc. Asche und bei der Verwendung von Förderkohlen etwa 11,5 Proc. Asche übrig.

Aus Borfiehendem geht hervor, daß die Anlagekoften der Treppenrofte nicht höher find als die der Planrofte, und ferner, daß wenn, wie
jest für 100 Pfb. Griesfohlen der Grube Reden 1 Sgr. und für 100
Pfb. Förderfohlen 4 Sgr. bezahlt wird, die Erzeugung von 100 Pfb.
Dampf mit Griesfohlen 2,14 Pfennige und mit Förderfohlen 7,16 Pfennige
fostet. Der mit Griesfohlen entwickelte Dampf ist also für 100 Pfb. um
5,02 Pfennige billiger, als der mit Förderfohlen erzeugte Dampf.

Es wurde 3. B. bas Brennmaterial einer 10pferbigen Dampsmaschine, bie pro Stunde etwa 150 Pfb. Griebtohlen consumirt, im Jahre bei 3600 Stunden Arbeitszeit fosten:

wenn Rebengries angewandt wirb

wenn Reben - Forbertobien angewandt werben

Diese Zahlenverhaltniffe gelten für eine Dampfmaschine, welche man auf ber Grube Reben abwechselnb mit Gries, ober mit Forbertohlen be-

treiben will. Bei Dampfmaschinen, welche von jener Grube entfernt liegen, ftellen sich die Zahlen etwas anders, indes sprechen dieselben immer noch zu Gunsten der Treppenroste.

In Lubwigshafen 3. B. tommen jur Beit 100 Afb. Griestohlen

ju 1 Sgr. Antaufspreis und nahe

" 3 " Fracht, alfo überhaupt

ju 4 Sgr. ju fteben, mahrent 100 Pfb. Forbertoblen toften

4 Sgr. Anfaufspreis, nahe

3 " Fracht

Summe 7 Sar.

Sier wird bemnach foften bie Erzeugung von 100 Pfb. Dampf mit Griesfohlen 8,57, mit Forberfohlen aber 12,54 Pfennige.

Der Betrieb einer 10pferdigen Dampfmaschine wird aber bei jahrlich 3600 Betriebsftunden baselbit toften :

'mit Gries =
$$\frac{3600.150.4 \, \text{Ggr.}}{100.30}$$
 = 720 %fr.,
mit Förberfohlen = $\frac{3600.150.7 \, \text{Egr.}}{100.30}$ = 1053 %fr.

Da nun guch die Unterhaltungs - und Reparatursoften ber Treppenrofte bei Anwendung von mageren Griessohlen nicht theurer sind als die
ber Planroste, so ist der große Bortheil der ersteren für die Feuerung
mit mageren Griessohlen außer jedem Zweisel, und somit die Einrichtung
von Treppenrosten zur Heizung von Dampstesseln und sonstigen größeren.
Feuerungen mit magerem Reden Sries nur zu empsehlen. (Eisenbahnzeitung, 1859, Rr. 37 und 38.)

XXII.

Bertohlungeofen mit erwärmten Herdsohlen, nach dem System von Anab.

Aus Armengaub's Génie industriel, August 1859, 6.71.

Mit Abbitbungen auf Sab. II.

In ber neueren Zeit war man bei ber Berfohfung ber Steinfohlen hauptsächtich bemuht, bie sich entwickelnden Gase zu sammeln und zur Erhigung bes Bertohfungeraums zu benugen, ber eine solche Einrichtung erhalt, bas bie außere Luft nicht eindringen kann.

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 2.

Die erften Bersuche mit berartigen Defen machte fr. Lebrun-Birloi, Gerant ber Hutten ju Commentry, welcher sich im 3. 1856 biese neuen Apparate patentiren ließ und im solgenden Jahre wesentliche Berbesserungen an benselben anbrachte, nachdem er vorher den Gang ber Bersohlung in Defen mit nicht von Unten erwärmter Sohle und mit halbtugelförmigen oder cylindrischen Gewölben, die ein zu schwaches Ausbringen geben, verfolgt hatte.

Diese Bersuche erstreckten sich auch auf einen von bem belgischen Ingenieur Sire, und auf einen anbern aus Deutschland, von Hrn. Foren, Ingenieur ber Eisenbahn von Commentry nach Montlucon, eingeführten Dien; bieselben lieferten sehr gunftige Resultate.

Rach ber Theorie fommt es barauf an, die bei ber Berfohfung flatte findende bedeutende Gasentwickelung zu beschleunigen und den wenigen Theer, welchen die Kohlen babei liefern, zum Zusammenbacken der Kohls zu benuten.

Die Defen mit erwärmter Sohle sind gefuppelte ober einsache, und man wendet bei diesen Apparaten stets das System der belgischen Berkohfung an, nämlich das Princip, die Verkohfung nicht bloß von Unten nach Oben, sondern auch von den Seiten her, unter dem Einstuß der Berbrennung eines Theils der sich entwickelnden Gase, zu bewirken.

Der Gang ber Apparate mit erwärmten Sohlen ift ein verschlebener, je nachdem ber Ofen aus verbundenen Abtheilungen ober nur aus einer Abtheilung besieht.

Bei letteren Defen ift ber Gang mehrere Stunden hindurch langfam, nachdem aber die Temperatur hoch genug geworden ift, um die Gafe zu entzünden, steigt sie schnell, und die Berkobtung erfolgt ebenfalls sehr rasch burch die ganze Maffe hindurch.

Die Bersuche, welche mit großer Sorgfalt und wiederholt mit Defen mit erhipten Sohlen und mit bloß einer Abtheilung von cylindrischer Form angestellt wurden, ergaben mit Steinsohlen von Commentry folgende Resultate.

Als ber Ofen mit 16 heftolitern gelaben war, erhielt man nach einem 25ftundigen Betriebe:

an Rohfe per hettoli	ter	•			47,62	Kilogr.
baher in Brocenten	•			•	61,05	
an Cinbers					1,00	
baber in Brocenten		•		•	1,28	
an Afche					0,25	
baber in Procenten					0,32	
enblich an Rohfe per	Det	oliter,	im	Gangen	48,87	
					62,55	

Im Durchschnitt erflieft man mit ben Steinsbhlen von Commentry, beim Bertohfen berfelben in Defen mit erhipten Sohlen von verschiedener Art, folgende Refultate:

1) In ben großen gehippelfen Defen, per Bettoliter	43,03	Rilogr.
ober in Procenten	56,16	
2) In ben fleinen Defen von berfelben Conftruction,		
per heftoliter	56,16	
ober in Procenten	56,15	,,
3) In ben fleinen gefuppelten Defen bes frn. Lebrun-		
Birloi, per Heftoliter	48,10	
ober in Procenten,	61,55	#
4) In ben fleinen nicht gefuppelten Defen bes hrn.		
Foren, per Heftoliter	47,61	"
ober in Procenten,	61,05	
5) In den belgischen Defen, per Heftoliter	47,27	H
ober in Procenten "	60,60	
6) In ben großen Defen von Commentry, par Heftoliter	42,11	"
ober in Procenten,	54,00	

In Fig. 17 und 18 ist ein Ofen nach dem besprochenen System abgebildet; er besteht aus mehreren an einander liegenden Defen, welche mit zwei Thuren versehen sind, und gehört also in die Classe der gestuppelten Defen.

Fig. 17 ift ber Langendurchschnitt bieses Dfens mit erwarmter Sohle; Fig. 18 zeigt zwei Querburchschnitte, von benen ber eine burch ben Gerb genommen ift, ber andere burch bie Candle fur ben Abzug ber Gase.

Die zu verfohlenden Steinsohlen werden in den Dfen A' durch einen Fülltrichter L gebracht, welchen man nach ber Chargirung mit einem gußeisernen Dedel verschließt und bann mit Lehm verftreicht, damit die aus ben Kohlen sich entwickelnden Gase nicht entweichen können.

Die Sohle bieses Dsens ift aus einer Reihe seuerfester Ziegelsteine c gebilbet, welche platt liegen und durch eine Reihe von Pfeitern D getragen werden; biese Pseiler sind in dem Speisungscanale C angebracht, welcher durch einen Serb mit Rost A geseuert wird.

Rach Berlauf einer gewissen Zeit und nachdem die Sohle gehörig erwärmt worden ift, beginnt die Berfohfung der in dem Raum a' bessindlichen Steinkohlen; es entwickeln sich Gase, welche durch die Sammelesse M entweichen und dann von einem Apparat aufgenommen werden, welcher so eingerichtet ist, daß sie jum herd des Canals C zuruckgelangen muffen, wo sie verbrennen, indem sie biesen Canal entlang ziehen, wornach.

sie am Ende besselben fich theilen, um in die Seitencandle E ju gelangen. Aus biesen Leitungen entweichen die Gase durch die mit Registern versehenen Deffnungen F, und verfolgen darauf den Canal H, welcher nur punktirt angegeben ift und fie in den letten Canal I fuhrt, aus welchem sie endlich in die Esse entweichen.

Mittelft ber Register F fann man leicht bie Luftmenge reguliren, welche in ben Spelfecanal C zugelaffen werben muß, um burch ihre Bermischung mit ben Gasen beren Berbrennung einzuleiten.

XXIII.

Ueber die Feuerung der Troden - oder Darrofen mit Sobofengasen; vom Guttendirector Maucler e im Osnethal.

Aus Armengand's Génie industriel, August 1859, 6. 57.

Mit einer Abbilbung auf Tab. II.

Befanntlich ift es für die Gießereien von Wichtigfeit, das Trocknen ber Formen nach und nach zu bewirfen und fie gegen Staub, Alche ac. zu schühen, benn wenn fremde Körper in die vertiesten Theile dieser Formen sallen, so kann man fie nicht leicht ohne Benachtheiligung der häusig sehr zuten Form wieder herausschaffen.

Bei der gewöhnlichen Feuerung der Troden-, oder Darrkammern ift es aber schwierig, ein ftusenweises Trodenen zu erlangen, und insbesondere die Ablagerung von Kohlentheilchen in den Formen zu vermeiden, weil die meisten Trodenkammern von einem Herbe mit Rost geseuert werden, der unter ihrer Sohle angebracht ist. Durch das Berfahren frn. Mauch eine ist es nicht allein möglich die angegebenen Rachtheile zu vermeiden, sondern man erzielt dadurch auch noch eine Ersparnis.

Hr. Maueldre hatte nämlich bie glüdliche Ibee, zur Feuerung ber Trockenkammern bie Hohofengase zu benuten, welche er in gußeisernen Röhren verbrennt, so bag von biesen bie Hipe ausstrahlt. Diese Feuerungsmethobe eignet sich sehr gut für die Trockenkammern der Gießereien, weil die Heizröhren vollständig innerhalb der Mauern, der Sohle oder auch des Gewölbes der Trockenkammer angebracht werden können, so daß der Trockenkaum selbst ganz frei bleibt und die Formen überall ausnehmen kann.

Fig. 28 stellt einen solchen Trodenapparat dar. Die aus dem Hohosen ausströmenden Gase werden zuerst in eine besondere Kammer geleitet, welche vor der eigentlichen Darrkammer B angedracht ist. Aus dieser gelangen sie in eine mit einem Register versehene Röhre C und werden bei ihrem Eintritt in dieselbe, nachdem sie sich vorder in dem erforderlichen Berhättniß mit atmosphärischer Lust vermischt haben, angezündet. Sie durchströmen dann im Justande der Berbrennung die ganze Länge der Leitung C, welche, wie die Figur zeigt, in einer Bertiefung der Sohle und zum Thell auch in Bertiefungen der Wände der Trockensammer, angedracht seyn kann. Rachdem die Gase die Leitungsröhren durchströmt haben, werden sie von einer Esse angesaugt und entweichen in die freie Lust.

An ben Banben ber Trodentammer find in gewissen Soben gußeiferne Platten b angebracht, welche zur Aufnahme ber fleinen Formfaften bienen. Größere und schwerere Formen konnen auf einen Wagen d geftellt werben, beffen Raber fich auf eisernen Schienen bewegen.

Die metallene Rohre, welche bie Sase ausnimmt, ruht in ber Bertiefung der Sohle der Kammer auf metallenen Trägern; ste ist an ihren Enden mit verschließbaren Deffnungen versehen, um ste reinigen zu können. Auch die Trockenkammer ist mit einer Esse versehen, durch welche die beim Trocknen der Formen entstehenden Gase oder Dampse entweichen können; in dieser Esse D ist ein Klappenventil o angebracht.

hr. Armengaub verspricht in seinem Journal weitere Mittheilungen über bie praftischen Ergebniffe biefes Apparats folgen qu laffen.

XXIV.

Ueber eine veränderte Hohofen-Conftruction; vom Huttenmeister Abt in Malapane.

Aus ber öfterreichifchen Beitichrift für Berg : und Guttenwefen, 1859, Rr. 88.
Mit Abbitbungen auf Cab. II.

Um eine größere Robeisenproduction bei sonft glrich reichhaltigen Erzen in einem Sohofen zu erlangen, hat man letterem bei größeren Schachtöfen entsprechend größere Querschnitte gegeben und dadurch bedingt auch entweder die Anzahl ber Formen vermehrt, ober benfelben größere Durchmeffer

und dem Windstrome flartere Preffung gegeben. Bei den meisten nach biesem Princip in Oberschleften erbauten hohofen hat sich jedoch die Production nicht in dem Maage erhöht, als angenommen ward.

Die englischen und belgischen Berhältnisse bienen insofern nicht als Rorm für Oberschlesten, als hier, wenigstens im Steinsohlenrewiere, vorzugsweise viel mulmige Erze verschwolzen werben. Der Wind kann die mit zunehmender Höhe auch dichter werdende Schmelzsäule nicht so gut durchbringen, als dieß bei einer aus Eisenkeinen bestehenden Beschläung der Fall ist. Aber abgesehen von alldem glaube ich, daß durch eine auf anderen Principien beruhende Schachtconstruction der Iweck, eine größere Roheisenproduction in einem Hohosen zu erzielen, sich leichter erreichen läßt, und der Bau, also das Anlagecapital eines solchen Osens, auch geringer ist.

Je mehr Gichten von gleicher Schwere und Beschaffenheit in einer gegebenen Zeit niedergehen, besto mehr Robeisen wird man erhalten; dies wird geschehen, je weiter die Schachtbimenstonen find, ober je rascher bas Berzehren bes Brennmaterials geschieht.

Bis jest find bei allen Hohofen die Schachtbimenstonen im Duersschnitt rund, nur dem Gestell gibt man bei den meisten Hohofen mit 2 Formen einen etwas ovalen Querschnitt, und zwar liegt die furzere Achse in der-Richtung des einströmenden Windes. Rach einiger Zeit wird das Gestell durch das Wegschmelzen rund und zulest wieder oval, nur das dann die langere Achse in der Richtung der Formen liegt.

Wie bie Erfahrung lehrt, wird in einem niedrigen Ofen von 30—40 Fuß Sohe ber Gisengehalt ber Erze bei nicht größerem Brennmaterial-Berbrauch vollftandig reducirt und gefohlt, und ift eine größere Sohe durch- aus feine Bedingung einer befferen und vollständigeren Reduction 2c. 2e.

Den Betrieb niedriger Defen, in benen die Beschickung jum Riedergeben von der Gicht bis jur Form nicht soviel Zeit beansprucht, als in hoben Desen, hat man besser in seiner Gewalt, da ein, durch andere Beschickung, andere Prossiumg und Temperatur des Bindes veränderter Betrieb viel rascher seine Einwirkung zeigt und daher Unregelmäßigkeiten des Hohosenganges leichter behoben werden können.

Riedrige Defen beanspruchen weniger Bautosten und nicht fo starken Wind, als hohe Defen. Wolkte man nun nach dem jest herrschenden Princip auch in Defen bei gleicher Gichthohe mehr Robeisen von gleicher Dualität erblasen, so muste man bedeutend westere Schachtdimentstonen, d. h. mit zundem Duerschniut geben. Da sedoch die reductrend und kohlend wirkenden Gase die Rast und den Roblensad bis zur Gicht von den Schachtwänden nach der Achse des Osenschaftes zu mit abnehmender Geschwindig-

feit und Rraft burchftromen, so tritt bei immer weiter werbenden Defen endlich ein Moment ein, wo die Gase keine Einwirkung mehr auf die Erzbeschickung ausüben konnen, und zwar wird dies um so eher eintreten, se bichter die Beschickung ift.

Es kann daher ein großer Querschnitt bes Schachtes in allen seinen Thellen nur dann vortheilhaft auf größere Production wirken, wenn die senkrechte Achse nicht zu weit von den Schachtwänden entsernt ift; dieß ist bei rundem Querschnitt nicht zu erreichen, wohl aber bei einem ovalen oder elliptischen, so daß der kürzere Durchmesser dem disherigen Durchmesser entspricht und der längere nach Ersordernis vergrößert wird. Die Gicht, Roblensach und Gostell-Durchschnitte erhalten dasselbe proportionale Bershitus als bisher, nur daß ebenso proportional dem größeren Querschnitt mehr Formen von gleicher Größe als bisher eingelegt zu werden brauchen.

Rimmt man z. B. die Malapaner Hohosen-Dimenstonen zum Anhalt, und wollte man bei gleicher Ofenhöhe die doppelte Production erzielen, so mußte der Sicht, dem Kohlensack und dem Gestelle die in Fig. 35, 36 und 37 verzeichnete ovale ober eine entsprechende elliptische Form und Größe gegeben werden.

Die Gicht, welche in der bisherigen Form bei $3\frac{1}{2}$ Fuß Durchmesser 9,62 Quadratsuß Flächeninhalt hat, würde die ovale Form Fig. 35 erstalten, und bei einem kurzen Durchmesser von 3,5, und einem längeren von 6,25 Fuß 19,24 Quadratsuß Fläche messen (a = 4,81, b = 9,62, c = 4,81 Quadratsuß). Der Kohlensach hat dieher 7 Fuß Durchmesser und einen Flächeninhalt von 38,48 Quadratsuß; in der ovalen Form Fig. 86 würde der kurze Durchmesser 7 Fuß, der lange 12,5 Fuß, und der Flächeninhalt 76,96 Quadratsuß betragen (a = c = 19,24 Quadratsuß; der Formen, welches dieher 18ª Durchmesser und 254,469 Quadratzoll oder 1,7 Quadratsuß Flächeninhalt besitzt, in der ovalen Form Fig. 37 bei einem großen Qurchmesser von 32ª und einem kleineren von 18ª eine Fläche von 508,938 Quadratzoll oder 3,5 Quadratsuß erhalten.

Bei elliptischer Form bes Ofenschachtes tonnte ber Flacheninhalt ber einzelnen Theile in bemfelben ober ahnlichem Berhaltniffe vergrößert werben.

Das Riedergehen der Sichten wird ebenso wie bisher fattfinden, das specifisch leichtere Brennmaterial wird allmählich durch die schwere Erz- und Rohlenbeschickung an die Schachtwände gebruckt, lettere jedoch ebenso wie früher der Einwirkung der Gase ausgesetzt seyn, als in den bisherigen Defen, so daß die Reductions- und Rohlungszone ganz in denselben Gränzen als dishber dleibt. Auch die Schwelzzone im Gestell bleibt ganz dieselbe, ja wird dadurch eine wirksamere werden, als man dei diesem Querschnitte die Formen

leichter als bisher so legen kann, daß sich die einströmenden Bindmengen nicht treffen, resp. nicht ihr fraftiges Aufströmen hindern. Bei despelter Duerschnittsläche muß bei doppelter Windmenge auch unbedingt die doppelte Robeisen-Production gleicher Qualität erfolgen. Das Aufgeben müßte allerdings, um eine möglichst gleichförmige horizontale Schichtung der Sichten zu erlangen, an zwei Punkten geschehen. Bei gleichmäßiger Bindmenge und Pressung in allen Formen muß alsdann die Schmeizsäule so gleichmäßig als disher niedergehen.

Unbedingt ift der Bau eines solchen Ofens billiger als die Herstellung zweier bisherigen, oder eines hohen, das Doppelte gebenden großen Ofens. — Was die Arbeiten des Schmelzers anbetrifft, so burfte allerdings zwedmäßig sehn, an dem Ofen noch eine Reserve-Arbeitsseite (dem langen Durchmesser entsprechend) anzulegen, um etwaige Versehungen leichter bes seitigen zu können.

In vielen mit vieredigen Rauhschachten versehenen Hohosen läßt fich ein elliptischer Schacht einziehen, ber, wenn er auch nicht ben boppelten, so doch einen bedeutend größeren Querschnitt als bisher besitzt, bann aber allerdings auch mehr Wind und Material braucht, alsbann aber auch proportional soviel mehr Roheisen geben muß. Ein Einstützen des Schachtes ist bei dieser Construction des Querschnittes nicht zu befürchten. Es gidt jetzt schon Hohdsen, deren Gestell einen ovalen Querschnitt hat und 4 bis 5 Formen bestitzt jedoch erstreckt sich dieser Querschnitt nur auf das Gestell; die Production ist eine bedeutende.

Malapane, 21. April 1857.

Borstehender Borschlag wurde nicht die Beranlassung zum Bau eines Ofens mit elliptischem oder ovalem Schachte. Im Jahre 1858 erschlen im "Mechanics' Magazine" (September 4—25) ein Aussatz (Alger's Patent Furnace Company), der ganz dieselbe Construction vorschlägt, und es ist in Folge des von Hrn. Alger gemachten Borschlages ein Hochesen gebaut worden, oder im Bau befindlich.

Ich fann jest nachträglich nur noch zu meinem früheren Borschlage hinzusügen, daß ich meine Ansicht nicht geändert habe, um so weniger als ich glaube, daß in den meisten Fällen wohl zu starte Pressung dem Gebläsewinde gegeben wird. Bis jest nimmt man (Scherer) 22 bis 32 Rubitsuß Windmenge pr. Minute auf jeden Quadratsuß des Kohlensackschurftlichtigen des Diesen Brennmaterial, die pr. Minute den Quadratsuß Lohlensackschur passungen ist gedoch noch nie die Menge Brennmaterial, die pr. Minute den Quadratsuß Lohlensackschur passur, in Berüdsichtigung gezogen worden.

Bas den Riedergang der Gicht anbetrifft, so zeigt sich bei genauer Beobachtung einer niedergesunkenen Erzgicht, daß das Brennmaterial von dieser auf die Seite gedrückt wird, und die Erzgicht selbst die Form eines nach oben abgestumpsten Legels annimmt; ist das Brennmaterial in kleinen Stücken aufgegeben, so wird der abgestumpste Legel frei stehen; ist das Brennmaterial in großen Stücken aufgegeben, so werden die Stücke auf die Seite gedrückt und die Höche der Erzgicht erreichen. Bei Holzschlen-Hohden kann diese Erscheinung stets beobachtet werden; dieß bestätigt die von mir ausgestellte Ansicht, daß im Lohlensach die zur Gicht die Schmelzssäule von der Achse des Schachtes aus an Schwere und Dichtigkeit abminmut, und die Gase vorzugsweise an den Schachtwänden entlang gehen und nach der Achse des Schachtes au Geschwindigkeit abnehmen.

Malapane, ben 27. August 1859.

XXV.

Ueber das Schmelzen des Stahls im Flammofen ohne Tiegel; vom Bergingenieur Lan zu St. Etienne.

Aus dem Bulletin de la Société de l'Industrie minérale, t. IV p. 572.

Hr. E. Barrault hat in ber Bersammlung ber Gesellschaft ber Civilingenieure am 6. Mai d. J. ein Bersahren zum Umschmelzen bes Stahls besprochen, wornach basselbe auf der Soble eines Flammosens von eigenthümlicher Einrichtung vorgenommen wird. Das Metall wied babei durch eine flussige Schladenschicht vollständig gegen die Einwirfung der Flamme geschützt. Diese Schladen gehören in die Classe der neutralen oder bastschen Silicate mit mehreren Basen, und bestehen aus Materialien welche überall zu einem billigen Preise zu haben sind. Die Herdsohle des Ofens, welche die Form einer flachen Schale hat und oben von horizontalen Linien begränzt. ift, besteht entweder aus dem besten seuersesten Thon, der durch die Flamme des Ofens bis zum oberflächlichen Erweichen gebrannt worden ist, oder aus einem zugerlichteten Blod von seuersestem Sandstein.

Die geneigten Flachen geben einem Abstich zu, welcher in ber Rabe ber Feuerbrude angebracht ist und außerhalb in einer Art von Alfiche endigt, die den Zweck hat den Abstichtanal zu verfürzen. Das Gewölbe ift sehr niedrig, so daß für den Durchgang der Flamme über dem flussigen Das Berhältnis bes Roftes zur Sohle ift ziemlich bas für bie Schweisofen angenommene. Die Defen können natürlichen Zug haben, ober durch Bentilatoren gespeist werben, die entweber kalte ober auf 300° C. erhipte Luft einführen. Wenn man warme Luft anwendet, so lassen sich Brennmaterialien von mittelmäßiger Beschaffenheit anwenden, was stets eine Ersparnis ist.

In allen Fallen werben bie entweichenben Flammen jum Bormarmen ber metallischen Substanzen benutt, welche bazu in eine große Muffel gebracht werben, um gegen ben glubenben Gabstrom geschütt zu senn; ferner zum Bormarmen ber zerpulverten Schladen, welche bazu auf einen geeigneten Herb gebracht werben.

Die metallischen Substanzen kann man, nachdem file vorher rothsglühend gemacht worden sind, in das geschmolzene Schladenbad bringen, oder man kann das vorgewärmte Metall auf die Herdschle legen und es mit einer Schicht von zerpulverten und ebenfalls erhisten Schladen bedecken. Lettere schmelzen, sobald start geseuert wird, und schügen das Metall vollständiger als die Bande eines Tiegeis. In einem Ofen, dessen vollständiger als die Bande eines Tiegeis. In einem Ofen, dessen Sohle eine Oberstäche von 2 Quadratmetern hat, kann man 500 bis 1000 Kilogr. Stahl auf einmal schmelzen. Der Proces dauert 3 die 5 Stunden und geht ganz vollständig vor sich, obgleich die metallischen Substanzen gar nicht in unmittelbare Berührung mit der Flamme kommen. Man kann den geschmolzenen Stahl mit Brechstanzen und Haken von sehr gutem Eisen umrühren, und die noch nicht geschmolzenen Stude gegen die Brücke schieben, um deren Schmelzung zu beschleunigen; auch kann man mittelst einer Kelle von seuersestem Thon, welche vorher weißglühend gemacht worden ist, aus dem Bade ausschöhlen.

Rachdem die Schmelzung eine vollständige ist, diffnet man den Abkich und läßt den Gußkahl in gußeiserne oder in Rassesormen mit der gehörigen Borsicht absließen. Darauf sticht man die Schladen ab, reparirt nöttigenfalls die Herbsohle, verschließt die Abstichöffnung sorgfältig, und beginnt einen neuen Proces.

Rach ben in Defen mit natürlichem Buge (nur folche wurden bis fest angewendet) erlangten Resultaten, scheint ber Brenumaterialverbrauch

micht mehr als 3 Theile Steinkohlen auf 1 Theil Gusskahl zu betragen, und man hofft ihn noch beträchtlich vermindern zu können. Die Herdschlen von seuersestem Thon leisten großen Wiberstand und versprechen eine lange Dauer. Das Osengewölbe leibet burchaus nicht, benn die zum Schmelzen des Stahls ersorberliche Temperatur ist nicht viel höher als biesenige zum Ausschweißen des Eisens.

fr. E. Barrault gibt Zeit und Ort wo die Bersuche mit biesem Schmelzverfahren angestellt wurden, nicht an; aus der Besprechung dieses Gegenstandes in der Bersammlung der Civilingemieure am 6. Mai b. 3. scheint aber hervorzugehen, daß die Bersuche ganz neuerlich in den Berkstätten der Rordbahn angestellt worden sind.

Im December vorigen Jahres habe ich in den Stahlwerken der Horn. Petin, Gaudet u. Comp. ein ganz ähnliches Berfahren verssucht. Auf die Idee dazu brachten mich Patente, welche schon vor einigen Jahren in England genommen wurden, um Stahl auf dem Herbe eines Klammosens zu schmelzen, nachdem man ihn mit Alfalien oder alkalischen Salzen überzogen hat, welche ihn während des Erhipens gegen die Orpdation schügen muffen. Ich hielt es nämlich für möglich, den Stahl ohne Beränderung auf einer hohlen Herdschle zu schmelzen, wenn er mit einer Schlacke bedeckt wird, welche Kalk, Thonerde und Mangan als Basen enthält und die über dem Metallbad eine Wand zu bilden vermag, welche von den Herdgasen ebenso wenig durchdrungen wird, wie die Wände der gewöhnlichen Tiegel. Die von mir angenommenen Einrichtungen waren saft dieselben wie die von Hrn. E. Barrault angegebenen, aber disher erhielt ich keine so vollsommenen Resultate wie dieser Ingenieur.

XXVI.

Berbesserungen im Stahlschmelzen für große Gußstücke, und Versfahren zum Schmelzen des Stahls im Flammosen ohne Tiegel; als Mittheilung patentirt für Heinrich John son in Bondon und Glasgow.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Septer. 1859, S. 180.
Wit Abbildungen auf Lab. II.

Diefe Erfindung (patentirt in England am 31. December 1858) bezieht fich auf neue Brocesse beim Stahlschmelzen, wahurch man in ben

Diministral GOOGLE

Stand gesett wird, auf einmal sehr große gegossene Gegenstände darzustellen, 3. B. Geschüße von schwerem Raliber; durch diese Ersindung werden auch die gewöhnlichen sosspieligen Schwelztiegel entbehrlich, und überdieß wird eine große Ersparniß an Brennmaterial erzielt. Die wesentlichen Punfte dieser Ersindung sind:

- 1) Die Anwendung von Flammöfen beim Stahlschmelzen, in welche bie Materialien zur Gußstahlerzeugung eingebracht und worin fle gegen die Einwirfung ber Flamme und des Rauches geschützt werden; dieses Schuhmittel besteht in einer auf dem Stahlmaterial liegenden Schicht von neutraler oder basischer Schlade, welche schon vorher oder während des Processes geschmolzen wird. Die geeignetsten Schladen hierzu sind bie bei Holzschladen welche schohofen fallenden, welche entweder allein oder in Berbindung mit anderen Materialien angewendet werden.
- 2) Ein neues Berfahren zur Gupftochlewinnung, welcher erzeugt wird, indem man Cementstahl ober auch Robstahl (Schmelz ober Pubbel-stahl) auf ben Herb eines Flammofens bringt und auf vorher angegebene Weise mit geschmolzenen Schladen bebeckt.
- 3) Die Anwendung eines Flammofens, deffen Herd von Unten her burch einen Canal geheist wird, so daß die Flamme frei unter bem Herde circuliren und ein Brennmaterial von geringer Qualität benutt werden kann.
- 4) Die Anwendung brennbarer Gase (von Hohöfen oder Gasgeneratoren) bei der Erzeugung und dem Schmelzen bes Stahls nach obigem Proces.
- 5) Die Benutung eines großen Behälters, welcher auf eine hohe Temperatur erhipt wird und zur Aufnahme bes nach bem bisherigen Berfahren in ben gewöhnlichen Tiegeln geschmolzenen Gußftahls bient, wenn große Artifel gegoffen werben follen.
- 6) Die Anwendung von neutralen ober basischen Schladen als schützende Schicht auf der Oberstäche bes Stahls mahrend bessen bessend jung im Flammosen, und insbesondere die Benutung der hohosenschladen vom holzschlen-, Steinschlen oder Kohlsbetriebe; deßgleichen die Anwendung von Glasscheren, welche aber bleifrei sen mussen, endlich die Benutung von neutralen oder basischen schmelzbaren Silicaten erdiger Basen.

Bir wollen nun ben jum Stahlschmelzen bienenden Flammofen befcbreiben.

Fig. 20 ift eine Seitenanficht biefes Dfens;

Big. 21 ift ein fenfrechter Langenburchschnitt besfelben, nach ber Linie CD in Fig. 22;

Fig. 22 ift ein horizontaler Durchschnitt besselben, nach ber Linie AB in Fig. 21;

Sig. 23 ift ein Querburchschnitt nach ber Linie EF in Fig. 22.

Das Burudfromen ber Flamme, um bie untere Rlache ber Berbfohle au feuern, wird burch einen weiten Canal a bewirft, welcher mit bem Seuerungeraum b burch ben Fuche c in Berbinbung fieht; letterer befinbet fich am hintern, bem Roft entgegengefesten Enbe bes Dfene, und vor ihm ift eine niedrige Brude d angebracht. Der weite Canal a ift faft horizontal und fo angeordnet, baß er ben unterften Theil bes Berbes f erhipt, welcher fich am leichteften abfühlt. Diefer Canal befteht an feinem obern Theil aus einem Bogen, welcher aus feuerfestem Sanbftein ober Riegelfteinen ber beften Sorte conftruirt ift. Ueber biefem Bogen befindet fic bie Berbfoble f und wird von bem Bogen getragen. Der Canal a bebnt fic bis zu ber Feuerbrude c aus, wo er in rechtwinfeliger Richtung mit bem boriaontalen Canal g verbunden ift, durch welchen die Flamme entweicht. Diefer Canal g führt bie Flamme fofort ju bem Rebenofen Y, welcher techtwinfelig auf tem Flammofen X fieht und bie Ruffel Z umfchließt, welche ben 3wed hat, bas Material jur Stahlfabrication und die Schladen porauwarmen, sowie auch bie Luft ju erhiten, burch welche bie Berbrennung in bem Sauptofen bewirft wirb. Diefe warme Luft wird bem Flamme ofen entweber burch eine Angahl von Formen in ber Feuerbrude ober burch eine Rohre n jugeführt, bie in bem Afchentaften p enbigt, welcher an bem Enbe mit ber Thur q verschloffen ift. Berben Binbformen angewenbet, fo ift ber herb bes Diens mafftv hergeftellt und hat eine geringe Reigung von ber Feuerthur ab niebermarts.

In der Mauer bes Ofens, in derfelben Front mit dem Schürloch, ift eine Deffnung in der Ebene des Herdes angebracht, durch welche die von dem Orennmaterial erzeugte Schlade ausstließen kann. Um das Schmelzen der Schlade zu bewirken, wird eine ihrer Zusammensetzung entsprechende Menge von Kall oder Sand zugesetzt, es kann aber auch als Jusat Schlade von dem Stahlschmelzproces oder von Hohosen angewendet werden. Lettere Schlade darf aber nur mit großer Borsicht und in gertingen Mengen angewendet werden, um die Osenwände nicht zu beschädigen. Es ist zwedmäßig die Herdschle von seuersestem Sandstein herzuskellen, welcher sorgfältig behauen ist und dessen Fugen mit seuersestem Thon verdunden werden; auch große Zlegelsteine, von dem besten seuersesten Thon, die in der höchsten Temperatur gedrannt worden sind, kann man benutzen. Wird ein Canal unter dem Herde angewendet, wie die Abbildungen zeigen, so muß eine Abstichöffnung vorgerichtet werden, um den Stahl zu sammeln, welcher bei einer Beschädigung des Herdes entweicht.

Wie schon bemerkt, können biese Defen sehr zwednassig mit Gasen geseuert werden, welche entweder einem Sohosen entzogen oder in besonderen Generatoren mittelft wohlseiler Brennmaterialien erzengt werden. Die zum Berbrennen der Gase ersorderlichen Einrichtungen brauchen wir als bekannt nicht zu beschreiben. Wenn man bei Benuhung dieser Gase heiße Gebläseluft und einen gerigneten Apparat zum Bermischen der Gasktröme mit der Lust anwendet, so kann man stets eine hinreichend hohe Temperatur erhalten, um auch den strengsüssigsten Stahl zu schmelzen.

In einigen Kallen, wenn besondere Stahlforten erforberlich finb, burfte es gwedmäßig fenn bas Schwelzen bes Stable in Tiegeln auf gewöhnliche Beife vorzunehmen; wenn aber große Begenftanbe aus Stahl gegoffen werben follen, wobei bie Kormen nach und nach aus ben einzelnen Tiegeln gefüllt werben muffen, fo bat biefes Berfahren ben Rachtheil, bag febr leicht Schladen mit in bie form tommen und in ber Stablmaffe gurudbleiben. Diefes nach einander vorgenommene Gingießen fleiner Stahlmengen veranlaßt auch baufig Blafen, wodurch die Gleichartigfeit ber Guffe fehr beeintrachtigt wirb. Indem man nun als Zwischenmittel ben Flammofen mit ber icutenben Schladenschicht anwenbet, fann man biefen Rachtbeilen abbelfen. Bei Musführung biefes Theils ber Erfindung wird ber Flammofen einige Beit vor bem Ausgießen ber Tiegel auf eine bobe Temperatur gefeuert und ber Berb mit einer einige Boll farten Schicht von geschwolzenen Schladen bebedt. Dann ftellt man in bem Bewolbe bes Dfens über bem tiefften Theil bes Berbes eine Deffnung ber, burch welche man ben in ben Tiegeln geschmolzenen Stahl nach und nach auf ben Berb ausgleßt, entweber birect ober beffer vermittelft Robren aus feuerfestem Thon; in letterm Falle bleibt bas Detall mabrend bes Eingießens in ben Dfen gegen bie Einwirfung ber Flamme geschutt. Sobald ber geschmolzene Stabl ben Berb erreicht bat, finft er burch bie Schladenschicht auf ben Boben besselben, wo er fich anhauft. Das geschmolzene Metall muß gut umgerührt werden, um es gleichartig zu machen; allenfallsige Schladen aus ben Tiegeln sammeln fich auf ber Dberflache. Rachbem man bie Formen in die Rabe bes Ofens gebracht bat, öffnet man die Abstichöffnung und läßt ben Stahl in einer Operation birect in bie Kormen laufen. Auf biefe Beise erhalt man volltommen gefunde Buffe.

Die Ibee, einen vorher erhisten Zwischenbehalter für große Stahls guffe anzuwenden, fann auch auf die Art ausgeführt werden, daß man einen großen Tiegel benutt, welcher außerlich erhist wird und an seinem untern Theil mit einer Abstichöffnung und einem Canal versehen ift. Dieset Tiegel wird in einen cylindrischen oder conischen Raum gebracht,

welcher mit Steinsohlen ober Kohls geseuert wird und durch einen beweglichen Deckel verschlossen werden kann. Um die Oberstäche des Stahls
in dem Tiegel zu schühen, muß eine Quantität Schladen hineingebracht
und darin geschmolzen werden. Der vorher in kleineren Tiegeln geschmolzene Stahl wird durch eine über dem großen Sammeltiegel angebrachte Deffnung in letztern gegossen, und nachdem derselbe gefüllt ift, der
Stahl gehörig umgerührt und durch die Abstichössnung in die Form abgelassen. Der durch den Besse mer'schen Proces dargestellte Stahl kann
sehr vortheilhaft diesem Schmelzversahren unterworfen werden, wenn man
ihm dabei eine gewisse Menge von reichem Eisenerz zuschlagt.

XXVII.

Bur Erklarung bes Buddelprocesses; von Dito Bobe L.

Einiges über bie für ben Bubbelproces wichtigen Schladen.

Die Schladen, welche überhaupt in Bubbel- und Schweißöfen fallen, beren Bortommen wenigstens für die in jenen Defen vorgehenden chemischen Processe von Wichtigseit ist, sind einbasische Rieselfalze, beren hauptsächlichte Basis Eisenorybul ist, und welche mehr oder minder Eisenorybul in sich ausgelöst enthalten. Ihr Gehalt an Rieselsäure scheint gewisse Gränzen nicht zu überschreiten (47 Proc.). 38

Diese Schladen, im Allgemeinen Frischschladen genannt, theilt man ein in Rohfchladen und Garschladen, eine Bezeichnung, welche von ihrer orpdirenden Einwirfung (Gare) auf die fremden Beimengungen bes Roheisens (auf Rohlenkoff und Silicium) herkührt. Das Eisenstydul kommt auch durch gewiffe äquivalente Theile von Manganorydul, Ralf, Magnesta, auch wohl Kali und Ratron vertreten vor, die Lieselsture auch wohl durch Thonerde, doch stets nur in sehr geringen Mengen (vielleicht Mn O ausgenommen), so das der Charafter des Eisenorydulssalzes wohl nicht wesentlich dadurch verändert wird.

Bu ben Robichladen gebort:

1) das Bisilicat vom Eisenoxybul (nach ber chemischen Romenschatur zweibrittel - kieselsaures Eisenoxybul = 3 FoO + 2 SiO3), bei

Das Eifenorvoul. Bifilicat FS2, welches eiren 47 Broc. Riefelfaure enthalt, hat nach Scherer feinen Bilbungspuntt bei 18320 G. — eine Temperatur, die in Flammofen wohl felten erreicht wirb.

welchem ber Sauerstoff in ber Kleselsaure boppelt so groß ift als im Eisenorybul. Es enthält 47 Proc. SiO3 und 53 Proc. FoO. — Dieses Sillcat kommt für sich allein höchst selten vor, höchstens unvollkommen gestossen in der Sohle ber Schweißösen. Häusiger kommt es vor in Berbindung mit dem

2) Singulofilicat von Eifenoxybul FS (brittel-fleselfaures Eisenoxybul = 3FoO + SiO₃), bei welchem ber Sauerstoff ber Bafis gleich bem ber Sauer ift.

Es enthalt in 100 Theilen circa 30 Proc. Si O₈ und 70 Proc. Fe O.

Es ift im falten Buftanbe eine metallglangenbe, fprobe, burchweg verglaste Maffe, beren mufchliger Bruch in ben verschiebenften Karben ivielt. Es fommt froftallifirt vor in ber Arpftallform bes Chryfolithe, mit einem fpec. Gewicht von 3,88-4,14. Bichtiger fur ben Suttenmann find feine Eigenschaften im geschmolzenen Buftanbe. Es ift ein leichtfluffiges (jebenfalls eines ber leichtschmelgbarften) und bunnfluffiges Silicat. Sein Bilbungepuntt ift nach Scherer 1789 G. - Es zelchnet fich im geschmolzenen Buftanbe burch einen lebbaften Glang por ber Rlamme bes Diene aus. Diefen Blang behalt bie Schlade auch nach bem Erfalten an ber Oberfläche, wie man bieß bei einem guten Bange eines Stabb · pubbelofens am Begabe ju feben Belegenbeit bat. Es ift biefer Glang eine portreffliche Eigenschaft, um biefes Silicat (welches noch zu ben Robichladen gebort) von ben Barfcbladen ju unterscheiben. Die am Bezähe baftenbe und erfaltete Garichlade glangt nicht. — Roch ficherer unterscheiben fich biese Schladen burch bie Karbe ihres Lichtes. Singulofilicat bat geschmolgen ein viel gelb rotheres gicht, mabrent bie-Garichladen mehr ein weißes Licht zeigen. Ferner ift biefes Silicat frifch (und nicht faiger wie bie Garfchladen), b. h. es erftarrt burch feine gange Maffe zugleich, ohne burch einen teigartigen Buftand hindurchaugeben. — Durch hinzutreten von Eisenoryd Drydul verliert bieß Silicat viel von feinen charafteriftischen Eigenschaften, befonbers aber an Blang und Dunnfluffigfeit.

Es tommt in biefer Reinheit seiten, boch mehr ober minder mit bem Bistlicat gemengt in Schweißofen vor als Fuchsschlacke.

Analyse I. Eine Schweißofenschlade aus Althutten in Bohmen enthielt nach Feiftmantel:

Riefelerbe	35,13	mit			18,26	Sauerftoff.
Gifenorybul	59,97		13,33	Sauerftoff		
Magnefia	4,88	*	1,89			
	99,98		15,22			

Sie entspräche also ungefähr bem Ausbruck F. 3hr Schmelzpunkt ift 1650° C., also etwas höher als die Schweißhige.

Analyse II. Eine bergleichen aus Lohhütte in Siegen, welche baselbst jum Rohstahlpubbeln zugeschlagen wurde (spec. Bew. 4,167), enthielt
nach Schnabel:

Riefelfdure	25,4	mit	•				13,20	Sauerftoff .
Thonerbe	5,0	**	•	•	•	•	2,34	*
Gifenoryb	3,1	"	•		• .		0,93	# 1
Gifenorybul	66,8	6	14,84	Gau	erftoff;		16,47	Sauerftoff.
	100.3	•						•

Rechnet man Thonerbe und Eisenoryd zu ben elektronegativen Be-

Ferner kommt biese Schlade im Bubbelofen vor, und zwar zeigt fich, wie wir spater sehen werben, beim Auftochen, besonders beim Bubbeln von Stahl und Feinkorneisen.

Analyse III. Eine solche Schlade aus bem Stahlpubbelofen ju Lobhutte in Siegen enthielt nach Schnabel:

Riefelerbe	26,Q	mit				13,51	Sauerftoff
Thonerbe	6,8				•	3,18	.
Gifenorybul	55,9		12,42	Sauerftoff	Ī	_	
Manganerybul	10,5	11	2,36	· "	•	·	
Ralt	0,6	"	0,17	. "		-	
_	99,8	`,	14,95	Sauer ftoff	1, 1	16,89	Sauerfloff.

Diefe Schlade mar bei einem fehr roben Ofengange gefallen, bei gutem reinen Bubbelftagl. Das fpec. Gewicht berfelben beträgt 3,643.

Analyse IV. Eine andere Schlade baber, bei etwas garerem Bange gefallen, enthielt nach Demfelben:

Riefelerbe	23,5	mit					12,21	Sauerftoff
Thonerbe	3,3		•	• 1	•		1,54	
Cisenorydul	66,0		14,67	Sau	thof	Ī		4
.Manganorybul	8,4		1,89		,		_	
. ,	101,2		16,56	Sau	erftof	ŧ	 13,75	Sauerftoff.

Diefe Schlade ift alfo fcmacher filicirt. Spec. Bew. 4,127.

3) Das wichtigfte Agens für die Förberung bes Frischprocesses im Buddelofen sind die Garschladen, unter benen man im Allgemeinen die geringer filicirten Eisenorydulschladen ober solche versteht, welche viel Eisenoryd. Orydul (Hammerschlag, 6 FeO + Fe2 O3) enthalten. Sie tommen in den verschiedenartigsten Atomgruppirungen vor, und können mit Basen (Eisenorydul und Oryd. Orydul) die zur Unschmelzbarkeit überssättigt seyn.

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. &. 2.

Das wichtigfte Silicat barunter, auf bessen Betrachtung wir uns hier beschränken, ist bas Subfilicat F28 ober sechstel-kieselsaure Eisenorpbul (6 F0 O + 8i O2), bei welchem ber Sauerstoff im Eisenorphul boppelt so groß ist, als in ber Rieselsaure. Es enthält auf 17,4 Proc. Rieselsaure, 82.6 Broc. Eisenorphul,

so daß also auf 1 Atom Riefelsaure 2 Atome FoO fommen, während bei bem Singulofilicat auf 1 Atom Riefelsaure 1 Atom FoO fommt. Es ift frustallinisch, hat eisenschwarze Farbe und schwachen Wetallglanz. Geschwolzen hat es ein weißeres Licht als das Singulofilicat, ist weniger glänzend an der Oberstäche und ist saiger. Diese Eigenschaften sind es gerade, welche dem geübteren Auge einen sichern Raasstad zur Unterscheidung besselben von der Rohschlade, zur Erkennung des Ofenganges an die Hand geben.

Seine wichtigfte Gigenfchaft ift fein Berhalten jum geschmolzenen Robeifen, welches nach Scherer 27 auf Folgendem begründet ift:

"Birb Eifen, welches burch Rohlenstoff, Silicium, Schwefel und andere leicht orydirbare Stoffe verunteinigt ift, mit sechstel-kieselsaurem Eisenorydul zusammengeschmolzen, oder doch so start erhist, daß das Eisen sich erweicht und das Silicat schmilzt, so wird die hälfte des in letterem vorhandenen Eiseneryduls in metallisches Eisen und Sauerstoff zerlegt, und dieser Sauerstoff orydirt die leicht orydirbaren Stoffe, mit denen das Eisen verunreinigt war. Aus der Rohle entsteht auf diese Weise Rohlenorydgas, aus dem Silicium Rieselsaure und aus dem Schwefel schweflige Säure, mährend das Sechstel-silicat zu einem Drittelssilicate umgewandelt wird."

Aus dem Roheisen entsteht auf biese Beise Schmiedeetsen. Diese garende Eigenschaft besigen auch die freien Oryde des Eisens, bas Orydorydul (als Hammerschlag und Magneteisen), selbst noch wenn sie mit den Rieselsalzen des Eisens sich zu Doppelsalzen verbunden haben. Benigftens hat die Ersahrung bereits über ihre Berwendbarkeit entschieden.

Diefe Garichladen bilben ben feften Berbboben bes Bubbelofens.

Analyse V. Eine solche Schlade aus Ratonis in Bohmen enthielt nach Feistmantel:

²⁷ Cheerer's Metallurgie, Bb. I G. 125.

Riefelfäure	18,403	mit					•	9,56	Sauerftoff
Thonerbe	6,023							2,82	
Gifenorybul	65,075		14,46	Sauc	rftof	Ī		_	
Ralf	5,173	**	1,48					_	
Magnefia	4,915	**	1,95	,,				-	
	99,589		17,80	Sau	erfo	F		12,38 €	Sauerftoff.

Diese Schlade ware bemnach als ein Gemenge von Sub- und Singulofilicat zu betrachten, und wurde genau ein Substilicat seyn, wenn man die Thonerbe zu den Basen rechnete.

Analyse VI. Eine andere Schlade, und zwar tafelartige Arpftalle aus ben Blasenraumen an der oberften Stelle des im Dfen zuruchbleibens ben Schladenherdes aus Ratonis, enthielt nach Demselben:

	99,99		20,09	Sauerf	of			9,29	Sauerftoff,	
Magnefia	7,40	"	2,87							
Ralf	13,25	n	3,78					_		
Cifenoxydul	60,49	**	13,44	Sauer	lof.			_		
Thonerde	9,89		•		•	•	•	4,68		
Riefelfauro	8,96	mit	•	•	•	•		4,66	Sauerftoff	

also ziemlich genau ein Subsilicat.

Analyse VII. Die Schlade, welche bei ben Berfuchen von Cal-

	100,00		15,59	Sauerfte	AT .		9,08 Sauerftoff,
Phosphorfaure							
Somefeleifen	6,80 >	7	•				
Thonerbe	1,04	*			•	•	0,49
Ralf	0,70	m	0,20	"			-
Manganorphul	4,90	**	1,10	*			-
Cifenorydul	66,23		14,29	Sauerflo	Ħ		_
Riefelfaure	16,53	mit	•		•	•	8,59 Sauerftoff.

alfo auch eine ftart baftiche Garfchlade. 20

Die Analpsen V, VI und VII, auf welche ich spater zurudsommen werde, beweisen also bas Auftreten jener Substlicate (Garschladen) in ber im Ofen zurudbleibenden Schlade, wenigstens wenn auf gares sehniges Eisen gearbeitet wird; also burfte für solches Product auch die Schlade, welche unter hämmern und Quetschwerken aus den Luppen ausgeprest wird, eine ähnliche Zusammensehung haben.

²⁸ Bolytechn. Journal Bb. CXLVI G. 121.

Dierbei muß bemerkt werden, daß bei der Berechnung des Sauerftoffs angenommen warde, daß durch 3,8 Broc. PO5 neutralifirt wurden 1,92 Fe O 3n FeO, PO5, so daß obige 14,29 Sauerftoff von 64,31 Thin. Eisenoxydul herruhren.

A. d. Berf.

Eine fehr kräftige Garschlade, welche für sich fehr ftrengfüssig und jedenfalls sehr schwach filicirt ift, sindet sich oft am oberen Rande der Rühlung an den Osenwänden abgesetzt. Sie ist porös und sehr geeignet zur Herstellung eines neuen Schladenbodens im Osen; ihr Ansehen deutet darauf hin, daß eine leichtsussigere Rasse aus den strengsussissigeren Theilen herausgestossen ist, ähnlich wie dieß beim Rösten von Puddelschladen der Fall ist (wo man die Garschladen für den Puddelproces wieder gewinnen will).

hammerschlag, Magneteifen wirken auch garend, ersterer wird auch als Zuschlag viel angewendet.

Ueber die relative Schmelzbarfeit jener. Silicate stimmen die Ansichten der Metallurgen nicht in allen Studen überein, und obige Ansichten, welche sich zum Theil auf den Schmelzpunkt, zum Theil aber auf den Bildungspunkt beziehen, sind ohne Anhalt. Darin stimmen sie überein, daß die döder silicirten Schlacken strengsüssiger sind, das Tristlicat strengsüssiger als das Bisilicat, und dieses wieder strengsüssiger als das Singulosilicat in; ob aber das Subsilicat noch leichtslüssiger ist, darüber sind die Meinungen verschieden, und ich glaube, daß auch hier eine Gränze stattsindet, det welcher die sehr basischen Schlacken wieder strengslüssiger werden. Die Ersahrung liesert unter andern den Beleg, daß sich eine Schweisosensschlacke (nahezu Singulosilicat) und Kühltrogschlacke (darüber weiter unten) leichter in einem neuen Ofen zu einem Herd einschweizen läßt als andere Eisenstlicate, die im Walzwerf vorsommen (Jängeschlacke zc. vom Eisenspubbeln).

Daß Eisenoxybsilicate in ben Bubtelfchladen auftreten, burfte zu bezweifeln fenn, weil kiefelfaures Eisenoryd zu ben unschmelzbaren Silicaten gehort. Bo Eisenoryd auftritt, muß es als elektronegativer Körper auftreten.

Betrachtungen über ben Bubbelproces felba.

Rachdem der Schladenherd des Ofens von dem letten Sat wieder hergestellt ist, wird das Roheisen eingesett und nach und nach zu einer dunnstüffigen Rasse eingeschmolzen oder doch in einen breiartigen Zustand gebracht.

So wie nun das Robeisen allmählich vor ber orybirenben Einwirfung ber Flamme tropfenweis auf ben Boben fällt, geht mit bemselben ein Proces vor sich, welcher mit bem Ausbrud "Feinen" bezeichnet wird. Es wird bas Silicium in Lieselsaure umgewandelt und von ben basenreichen Schladen aufgenommen; es wird ber mechanisch gebundene Kohlenftoff in

chemisch gebundenen umgewandelt, aus dem grauen Roheisen wird ein weißes. Bielleicht erfolgt zu dieser Periode des Einschmelzens auch die Ausscheldung von Phosphor dis zu einem gewiffen Grade, wie dieselbe boch sonft bei dem Feinproces vor der Einwirfung des Windes erfolgt.

Daß die Ausscheibung von Silicium gerade am starkfien jest erfolgt, haben die schatbaren Analysen von Calvert und Johnson unzweiselhaft sestgestellt; aber auch die Ersahrung spricht bafür, daß durch bas Umschmelzen des Robeisens im Flammofen dasselbe an Silicium verskert, wobel es dichter und fester wird und zum Weisswerden hinneigt. Eine hohe Temperatur scheint diese Abscheibung zu begünstigen; und des halb hat es sich auch beim Verpuddeln von start silsclumhaltigem Robeisen als sehr gut bewährt, den eingeschmolzenen Sap mit einigen Haken bet voller Hise zu bearbeiten, bevor man die eigentliche Orybation des Rohlenskoffs einseltet. Ich verweise dabei auf das Beispiel der durch ihre Fabricate (besonders ihr Feinsorneisen) bekannten Pielahütte in Oberschlesten.

In biefer Beriobe bes Einschmelgens findet aber noch eine anbere Reaction flatt, bie jur Erflarung bes Frifchproceffes von größerer Wichtigbeit ju febn icheint, namkich eine Ornbation bes Gifens vor ber Einwirfung ber Rlamme, welche nicht unbebeutend ift. Das beim Ginfomelgen von Robeisen im Bubbelofen eine Orphation von Gifen flatte anbet, bafur fpricht ber giemlich bobe Gifenverluft, ben man beim Umfcmelgen von Robeifen in Gießereiflammofen erleibet. Derfelbe befrug im Jahre 1855 auf bem f. preuß. Buttenwerf ju Gleiwig burchschnittlich 10,6 Broc. Dafür fpricht ferner ber Umftand, bag man beim Berpubbeln großer Gufftide, welche eine langere Beit jum Ginfchmelgen brauchen, einen viel hobern Abgang bat. Mus bomfelben Grunde ift ber Abgang in talt gebenben Defen größer, und eben' beghalb gibt bie erfte Charge nach einem Stillfant weniger Ausbringen. Um flarften zeigt eine wahrend bes Einschmelgens herausgenommene Brobe bie flatifinbenbe Orphation bes Effens. Das allmählich erweichenbe Robeifen zeigt an ben Stellen, wo querft einzelne Theile besselben fluffig wurben, in bem noch gurudgebliebenen feften Theile eine porofe fcwammige Daffe, welche über und über mie Orob bebedt ift.

Dieses Sifenoryd-Orydul (wahrscheinlich 6 Fo O + Fo2 O3, Hams merschlag 20) gibt bas wesenkichte Agens zu dem nachfolgenden Frisch-

²⁰ Es burfte überhaupt noch fraglich fepn, ob bei biefem Berbrennen immer biefelbe Orybationsftufe gebilbet wirb, ba bet ben mir befannten Analysen von Schweisofenischladen bas Eifenoryb in febr variablem Berhaltniß zum vorfiandenen Otybus ftebt.



proces, ber Berbrennung bes Kohlenstoffs. Es tritt basselbs zum Theil an bas mahrend ber Zeit und nacher sich ausscheibende Gilicium, zum Theil aber an die im Ofen zurückgebliebene Schlade, welche allmählich schwilzt und bas specifisch schwerere Eisen bedeckt, und macht dieselbe basenreicher, d. i. zu einer Barschlade, wenn schon dieselbe häusig (beim Bubbeln von sehnigem Etsen) an und für sich zu den Subsiliensen gehört. Bergl. Analyse V bis VII.

Rach Calvert und John son, deren Robeisen nicht gerade ju den filiciumarmen Sorten gehörte, gingen dis nach dem Einschmeizen 2,720—0,197 also 2,523 Proc. Silicium verloren. Um die daraus gedildete Kiesels säure zu IFO, siO, zu verschlacken, sind 10,04 Gewichtstheile pro 110 Eisen (Abbrand) ersorderlich. Es dürste der Berlust an Eisen aber zu Ansang viel beträchtlicher seyn, da von jenem Eisen wieder ein Theil reducirt wird, und ein Materialverlust von 10 Proc. ohnehin schon zu den günstigsten Betriebbresultaten gehört.

Ift nun das Einschmelgen des Einsages so weit gediehen und die Masse tüchtig durcheinandergerührt, so pflegt man die Berbrennung des Rohlenstoffs einzuleiten, indem man den Einsag etwas absühlt; entweder durch Schließen des Registers, durch hineinwersen von Schlade (gewöhnlich Garschlade, die dann aber gleichzeitig als Reagens wirt) ober auch wohl, wie dies früher geschah, durch hineingießen von Wasser.

Dit bem Elfen ift auch bie im Dfen befinbliche Frifchfolade einge schmolzen und schwimmt auf bem Eifen, woven man fich leicht burch ge-Schofte Proben überzeugt. Eine Oxydation bes Roblenftoffs burch bie mit ber Flamme fortgeführte Berbrennungsluft ober burch beren Boblenfaure ift alfo nicht mehr gut möglich; wenigstens muß eine Orpbation ber bei ju heftigem Rubren herausgeschleuberten Gifentheilden als um wefentlich bezeichnet werben, ba mit verfichtigem Rubren basfelbe erreicht wird, namlich eine Berührung bes in bem Robeifen gelobten Roblenftoff mit ber Schlaffe. hierin und in bem oben S. 114 erwahnten Berbalten bes Subfilicates von Gifenorpbul gegen geschmolzenes Robeifen. finden wir die Erflarung fur bie weitere Berbrennung bes Roblenftoffs, bas Frifchen. Dag immerhin beim Rubren moch ein Theil bes Gifens perschladt wenden und eben baburd jur Berbrennung bes Roblenftoffs beitragen, rationell ware ein barauf allein baffrtes Berfahren nicht au nennen, ba auf biefe Beife bem Gifenverluft feine Granze gefest ift, mabrend von bem Subfilicat fich nur fo viel jur Drybation bes Roblenftoffs versest, als burch bie vorhandene Menge besfelben bebingt wirb, mobel man nord ein sonft werthloses Material verwerthet. Es burfte bann aber auch schwerlich möglich feyn, bei einem guten Bubbelbetries mit 10

Proc. Abgang megzutommen, wenn beim Umschmelzen im Gießereiflammofen allein schon mehr vorloren geht, in einem Ofen, beffen ganze Conftruction boch bas Einschmeizen mehr beförbert als ber von ben Seiten und
am Boben fortwährend abgefühlte mulbenförmige Bubbelofen.

Es fcheint, ale wenn jene Reaction zwischen Garschlade und Robeifen. b. b. die Berfetung ber erfteren und bie Berbrennung bes Roblenfloffe, beffer nach einiger Abfühlung, b. b. in bem fornigen teigartigen Buftanbe ber Maffe por fich ginge; weiß man boch aus ber Robeifenproduction im Sobofen, bag bie Bermanbischaft bes Gifens jum Roblenftoff mit ber Temperatur junimmt, mabrent umgefehrt in bem Ed'ichen Gasfeinofen bas Robeifen leicht ju frifchen anfangt, wenn bie Sige nicht ftart genug ift. Man nennt bie Operation, burch welche im Bubtelofen bie Abfußlung bewirft wirb, bas Steifmachen ober Unbiden bes Canel. Bald barauf bemerkt man an ben emporfteigenben blauen Alammchen pon Roblenorphgas, bag bie Berbrennung bes Roblenftoffs im Innern ber Raffe beginnt; und in bem Grabe als fie fich butch bie gange Daffe verbreitet, rummt ber Sas an Bolumen ju, er freigt. Dief ift ber befte Beweis dafar, daß bie Berbrennung bes Roblenftoffs nicht an ber Dber Abthe burch bie Klamme allein bewirft wirb, fondern burch Reactionen, welche groifden anberen im Innern ber Maffe fich befindenden Stoffen vorgeben.

Man beobacktet ober noch mehr. Die Schlade, welche nach bem Einschmelzen das Roheisen bedeckt, ist meist dickfilsig, schmierig (faiger) und wenig glänzend, alles Eigenschaften, welche mehr den Garschladen eigen sind. In dem Maaße als die Verbrennung des Kohlenstoss sortschreitet, der Sas höher und höher steigt, nimmt die Schlade mehr das Ansehen einer Rohschlade an; sie wird dunnflüssiger, leuchtet — man kann dieß besonders beim Stahlpuddeln wahrnehmen — in dem eigenthümlichen geldrothen Lichte, wie es die Schweisosenschladen geschmolzen zeigen; sie sließt über die Schassplatte, hat aber zu Ansang noch eine etwas schmierige Constitung, liebt an der Arbeitsthür in Klumpen, an der Schassplatte in langen Zapsen. Später, und zwar bei sehr gutem Osengange, wird sie ganz frisch, sließt wie Wasser über die Schassplatte, glänzt an der Oberskäche und an dem aus dem Osen kommenden Gezähe, und dieß sind sichere Bordoten für einen guten Stahl.

Dieses Roberwerben ber Schlade ist in Folgenbem begründet. Rach bem Einschmelzen war also burch die bebeutende Berbrennung an Eisen, und wohl auch noch von der vorgehenden Charge, eine gare, mehr basische Schlade vorhanden. Diese Oxyde zersegen sich, wie oben bei dem Substilicat des Eisenoryduls erwähnt; doch wird wahrscheinlich zuerst das Eisenoryd von Oxyd-oxydul in Eisenorydul übergeführt, weil keine von

ienen Schlacken aus der spätern Zeit des Buddelprocesses, nach Wisenoryd bei sich führt. Schon mährend des Einschmelzens wird der größte Theil des Siliciums als Si O₃ in die Schlacke übergeführt, aber auch nachher wird noch Silicium durch die Zersezung der Garschlacken orydirt. Sub-filicate werden auf diese Weise zu Singulosilicat (Rohschlacke) und reducirtem Eisen:

 $Si + 2 (6 \text{ Fe O}, Si O_8) = 3 (3 \text{ Fe O}, Si O_8) + 3 \text{ Fe},$

so baß burch 1 Atom Silicium 3 Atome Eisen, ober burch 1 Proc. beinache 4 Proc. Eisen reducktt worden. Das Vorhandenseyn von Eisenoryd mag dieß Bethältniß wohl um ein Weniges mäßigen, doch läßt sich hierüber feine sichere Rechnung anstellen. Ferner werden hierbei aus 2 Atomen Garschlade 3 Atome Rohschlade. Sodann wird durch die Orybation des Kohlenstoffs selbst die Schlade in derselben Weise roh gemacht und Eisen reducirt:

 $3C + (6 \text{ Fe O}, \text{ Si O}_8) = 3 \nearrow CO + (3 \text{ Fe O}, \text{ Si O}_8) + 3 \text{ Fe}$.

Durch 1 Atom Kohlenstoff wird also hier 1 Atom Eisen wiedergewonnen. Jum Berbrennen von 1 Pfund Kohlenstoff zu Kohlenorphyas gehören 11.3 Psund Sauerstoff, welche an 6. Psb. Eisenorphul ober 43/3 Psb. Eisen gebunden, lettere werden baburch reducirt. Ware der Sauerstoff an 6 FoO, Fo₂ O₃ gebunden, so wurden mur 4,15 Psb. Eisen reducirt, und durch FoO, Fo₂ O₃ (Magmeteisen), nur 31/2 Psb. Eisen. Außerdem wird dabei aus 1 Atom Substilicat 1 Atom Singulossikicat.

Nach ben Analysen von Calvert und Johnfon sind seit bem Einschmelzen bis zum Auftochen aus 2,726 Broc. Kohlenstoff 1,647 Broc. geworden, 1,073 Broc. also verbrannt und aus 0,915 Broc. Silicium 0,185 Broc., also 0,730 Broc. zu Kieselsaure umgewandelt worden. Das burch waren durch F_2 8 bis zum Austochen

5 Proc. = $4^{2}/_{8} \times 1,073$ Proc. 2,92 " = 4 × 0,730 "

also circa 7,9 Proc. Eisen reducirt worden, dagegen sind circa 1,8 Gewichtsprocente an Si und C verloren gegangen, und es blieben bemnach noch circa 6,1 Gewichtsprocente, welche dabei wieder gewonnen werden. Die Orydation des Eisens während des Einschmelzens muß also bedeutend sepn, und vielleicht kann dieser Umstand dazu beitragen, die ansängliche Zunahme an Kohlenstoff zu erklären, welche die Analysen von Calvert und Johnson nachweisen. Zedenfalls erhellt, daß durch ein schnelles Einschmelzen, d. h. durch einen heißgehenden Ofen viel an Eisenverlust erspart werden kann.

In biesem Rohwerden der Schlade liegt eine sehr wesentliche Stüde für das Gelingen des Stahlpubbelprocesses, für ein regelmäßiges Unterbrechen der Entsohlung des Eisens, da das Singulosticat sich nicht mehr in Gegenwart von Kohlenstoff zersett; und in einer richtigen Approdung der Schlade, wohl passender Zuschläge, unterflüht durch ein passendes Roheisen, serner in der Sorge für einen heißgehenden Osen, liegt hier die Hauppausgabe des Hüttanmannes.

Unter ben Roheisensorten werden die hochgefohlten immer bestere Resultate geben; auch habe ich gefunden, daß der Siliciumgehalt des Rohe eisens durchaus nicht ein so gesährlicher Keind ist, wenn man nur dastir Sorge trägt, daß vor allem die Ausscheidung des Siliciums wirklich erfolge, oder daß der daraus gepubbelte Stahl nicht an einzelnen Stellen zu roh bleibe, was sich dann durch Längenrisse und ein eigenthümliches Funseln zu ersennen gibt und die Schweißbarteit dieses Stahles sehr beeinträchtigt. Die seinfornig grauen Roheisensorten, welche besanntlich durchschnittlich den größten Siliciumgehalt haben (sowohl bei Holzschlen als bei Rohls erblasen), habe ich lange Zeit ebenso gleichmäßig zu Stahl new pubbelt als es die sehr manganhaltigen Roheisensorten gestatten.

Barum ber Rangangehalt bes Roheisens dasselbe so tauglich zum Stahlpubbeln macht, ist uns in vielen Studen ebenso untlar wie die Einwirfung bes Wolframs auf biesen Proces, Jedenfalls aber wird das Mangan in Folge seiner Verwandtschaft zu Sauerstoff sich eher als bas Eisen orydiren und durch die dabei entwickelte Barme das Einschmelzen des Eisens befordern. Ferner ist uns von Manganstlicaten nicht betannt, daß sie sich zersehen wie die Eisenschladen (Garschladen), wohl aber, daß sie sehr dunnstüssig und daher dem Bedecktbleiben der Rasse sehr ferderlich sind.

Es tritt in dieser Periode des Auftochens noch ein anderer Umftand ein, der den Process unterbrechen hilft. Durch das Austochen des Sates wird die anfangs durch einen größeren Ofenraum wirbelnde Flamme immer mehr zusammengedrängt, ihre Wirtungsweise muß intensiver werden. Die muldenförmige Gestalt des Ofens, zuerst nur zu einem kleinen Theil von der Masse bedeckt, ist jetzt ganz dis zur Schassplatte damit angefüllt, der Puddelosen auf diese Weise mehr dem Schweisosen ähulich. Die größere Hite zu dieser Zeit des Processes ist nicht nur durch den Augen-

^{... 31} Merkwurdig ift es, bag fehr manganhaltiges Robeifen (mit Ausnahme von Spiegeleifen) bem gefeinten Eifen in feinem Bruch fehr abnlich flebt. 'Dr. Lift in Sagen fand in einem folden Gifen fammuichen Anblemtoff chemifch gebundent.

L. b. Rerf.

feein zu erfennen, sondern sie läßt sich auch and Borstehendem natürlich solgern, weil bekanntlich durch das Erniedrigen des Ofengewoldes die Hibe im Ofen erhöht wird und Defen mit ausgebrannten Gewölden besonders deshald mit kaltem Ofengang zusammenhängen. Ebenso wie durch das Ablühlen des Roheisens das Frischen ansangs befördert wurde, ebenso wird die erhöhte Temperatur den Proces jest unterdrechen heisen; und in der That beobachtet man, daß bei dem höchsten Anssochen die aussteigenden Bläschen keiner und weniget werden. Die Stahlpuddler wiffen sehr wohl, wie schwierig es ift, in kalt gehenden Desen regelmäßig Stahl zu machen.

Ich habe bie Erfahrung hinlänglich gemacht, von welchem Bortheil für bas Stahlpubbeln ftarfe Bobenplatten find, die der allzugroßen Abfühlung des Ofenraumes von Unten her entgegenwirfen, und um wie viel besser Defen mit Luftcieculation sind als solche mit Wasserfählung, wenn gleich die ersteren etwas mehr Betriebsstörung verursachen. Eine Luftsühlung, deren Zug durch den Kamin bewirft, und bei welcher mit dem Schließen bes Registers auch die sernere Absühlung unterbrochen wird, hat mir die besten Resultate gegeben; denn gerade die Absühlung von dem Augenblick an, wo man zur Berhütung einer etwaigen schädlichen Orydation des Eisens genothigt ist das Register zu schließen, ist sehr schädlich für die Gleichmäßigseit des Productes.

Befentlich ift auch, die Stahlpubbelofen mit tiefer liegen bem Herb zu versehen, damit nicht zu viel von der specifisch leichtern Rohschlade hinwegsließe, und damit die nun allmählich aneinander schweißenden und aus der Schlade hervortretenden Stahltheilchen durch Untertauchen vor Orpdation geschätt werden können.

Die fünfte Probe, welche zu biefer Zeit bes Processes, b. h. nach beenbigtem Ausschäumen, von Calvert und Johnson genommen wurde, in das erste schweißende Product und enthält 1,647 Proc. Rohlenstoff; nach Larsten liegt aber der Rohlenstoff aller befannten und untersuchten Stahlsorten zwischen 0,9 und 1,9 Proc. Zene Probe zeigt also, das aus bem Roheisen Stahl geworden ift. Zeht wird das Register geschloffen, die Masse noch so lange unter der Schlade umgewendet, die sie gleichmäßig ausgefrischt und beshalb schweißbar ift, und sich zu Luppen zusammendallen läßt.

Bielleicht bewirft bie durch das Registerschließen hervorgebrachte, mit Ruß und tohlereichen Gasen geschwängerte Flamme eine Rohlung an einzelnen, hervorragenden Theilchen der Masse. Leplay und Laurent bestachteten, daß wenn Studchen von weichem Eisen (Eisendraht) in dem durch unvolltommene Berbrennung von Holzsohlen erzeugten Rohlenorydgas geglückt wurden, dann stets eine wenigstens bis zur Stahlbild ung gebende Rohlung des Eisens stattfand. Auch wissen wir, daß Eisen, welches lange im Schweißofen bei geschlossenem Register liegen mußte, daburch harter wird. Rohlenorydgas, durch unrollsommene Berdrennung erzeugt, und sein zertheiltes Eisen im glühenden Justand, sinden wir beides hier zusammen. Ich führe diese Thatsachen hier nur an, ohne irgend welche Behauptung daran knüpsen zu wollen; jedenkalls durste auch die Abfühlung, welche durch das längere Registerschließen immet bewirft wird, auf der andern Seite wieder schällich wirsen. Man fann auch deutlich beodachten, daß nach dem Schließen des Registers die Gaseentwickelung wieder stärfer wird, als sie zuvor war.

In Bezug auf die Wahl ber Schladenzuschläge zum Stable pubbein läßt sich kaum eine allgemeine Regel geben, welche mit ber Dualität des Stahles und der Dekonomie Hand in Hand geht. Das Robeisen und der Ofengang geben hiefür die Norm an. Es gibt Robeisenforten (manches feinkörnig graue Kohkseisen), welche einen Zuschlag von Balzensinter vertragen; bei anderen hat sich die Anwendung von Schweisessenschlade sehr bewährt. Immer muß die Schlade so gewählt senn, das sie gegen Ende des Processes sich einem Singulosilicat einer Rohschlade nähert, und dieß durfte eher durch zu rohe als durch zu gare Schlade erreicht werden.

Gludlich ift gewiß ber Bebante bes hrn. Duber, wonach er gu Lobbutte querft bie Schweißofenschlade beim Stablpubbeln gur Anwendung brachte. Das Robeifen, welches jur Beit meines Dortfeyns verpubbelt murbe, mar ein weißes, ftrahliges bis ludiges Robeifen aus Spatheifenfleinen erblafen, alfo Robeifen, welches burchfcnittlich burch febr geringen Bebalt an Roblenftoff und Silicium fich auszeichnet. Dasfelbe fcmola mar bunn ein, garte aber febr rafch, fo baß fr. Duber felbft bei Unmenbung von Schweißofenschladen, welche boch nach obigen Analysen noch faurer find als bas Singulofilicat, noch fehr viel mit bem Aufwachfen bes berbes ju tampfen hatte - ein Umftanb, ber fich fonft beim Stahlpubbeln gewiß felten zeigt. Diefes Aufwachsen bes Berbes wurde felbft nicht gang gehoben, ale man über bie Bobenplatten eine Schicht feuerfefter Steine gelegt batte. Diefes fchnelle Baren finbet in bem geringen Behalt an Loblenftoff und Silicium feine Erflarung binlanglich; boch treten noch einige Umftanbe hingu, welche berudfichtigt worben muffen. Der eine Dien hatte einen Roft von 36 × 25 Boll rhib., alfo 61/, Quabratfuß, ber andere fogar nur 33 x 24 Boll = 51/2, Quabratfuß, alfo eine Rofflache, welche fur 400 Bfb. Ginfat gewiß flein genannt werben muß, und nur in bem boben Steinfohlenpreife bafelbft Gritdrung findet.

Dsenwände waren ferner durch einen gußeisernen Wassercanal von 12 Duabratzoll. ichtem Duerschnitt gefühlt, durch welchen immer frisches Wasser sob. Diese Umstände tragen also durch ihre Absühlung und die Orydation beim verzögerten Einschmelzen bedeutend zu einem schnelleren Garen bei; und dieß dürfte hinlänglich die Anwendung so rober Zuschlageschlacke motiviren. Dit einem andern Robeisen als einem so manganhastigen, wie das Siegener, dürfte unter obigen Umständen der Betrieb schwerlich so duechzusühren seyn.

Die Analysen II, III und IV find von bortigen Schladen. Rr. III, welche nach ben Angaben bes Hrn. Duber bei gutem Robstahl gefallen ift, zeigt eine rohe Schlade; Rr. IV aber, welche bei zu garem Gange siel, zeigt, daß die Schlade schon zu gar geworden ist, sie liegt zwischen Singulosilicat und Subsilicat.

Die Schlade, welche beim Jangen von Stahlluppen fällt, ebenso bie Schlade aus ben Luhltrogen, sind rohere Schladen aus leicht erklärlichen Gründen. In dem Luhltrog werden meist nur die Spigen und Luppen-haken abgefühlt, welche zu einer Periode in den Ofen kommen, wo die Rohschlade überwiegend ift. Sie find daher beibe gut zum Stahlpubbeln zu verwenden.

Ueberraschend waren die Resultate, welche ich bei zu garem Gange burch Anwendung von Schweißofensand erhielt, um damit die Schlacke gegen Ende des Processes roh zu machen. Die rohen Schweißosenschlacken halten den Frischproces im Ansang zu sehr aus, was bei der Anwendung von Sand (Kieselsaure), gegen Ende des Processes zugeschlagen, nicht der Fall ift, während man damit doch das Garen unterbrechen hilft.

In Pubblingswerken, wo neben bem Stahl auch viele gewöhnlichere Eisensorten (z. B. Rehschienen zur Schienenfabrication 2c.) erpubbelt werben, muß man mit ber Wahl ber Schladen, um ben Ofen bamit zu repariren, sehr vorsichtig senn. Jängeschladen von solchem Eisen ftoren burch ihre Ungleichmäßigkeit und durch ihre schädlichen Beimengungen (Schwesel, Phosphor) selbstverständlich sehr oft den regelmäßigen Betrieb.

Soll nun nicht auf Stahl gearbeitet werben, sondern vielleicht auf Leinkorn eisen ober auf sehniges Eisen, so wird bekanntlich nicht bas Register geschlossen, um den Frischproces zu unterbrechen. Es find aber auch jene Borsichtsmaßregeln in Bezug auf das Erreichen einer roben Schlade unnöthig, ja es können biefelben sogar gefährlich werden

be Rach ben Angaben bee orn. Duber bafelbft.

und ben weiteren Berlauf aufhalten, wie fich aus nachfolgenber Betrachtung ergibt.

Die einzelnen Gifentornchen fleben immer mehr aneinander, bilben größere Aggregate, Rlumpen, welche beim Umwenben nicht mehr unter ber Schlade gehalten werben tonnen. Sowie ber Broces soweit fortgeschritten ift, wird neben ber orvbirenten Einwirfung ber Schlade auch wieber eine Orphation burch bie Rlamme moglich; und biefelbe findet in ber That auch flatt. Man beobachtet, bag bie oben liegenben Theilchen anfangen heller ju leuchten, und, wenn fie nicht öfter umgewendet werben, weiß gugluben (ju brennen). Diefes Brennen jeigt fich befonbere an ben Theilden, welche zwifden ber Arbeitsthar und bem Ruche liegen. Die burch erftere einstromenbe Luft bewirft eine farte Orphation bes Gifens und verbrennt baburch mittelbar ben in ber Rabe befindlichen Roblenftoff, fo bag ein Schmiebeeisen entsteht, und entwickelt babei eine fo bebeutenbe Barmemenge, bag biefe junachftliegenben Theilchen ausgefrischten Gifens in Beifgluth gerathen. Diefes Brennen ift nur burch die Annahme einer Drobation bes Gifens erffarlich; ein falter Luftftrom mußte ohne biefe fonft bas Gifen abfuhlen. Bu weit ausgebrannte guchfe, welche einen Barteren Luftzug bedingen, laffen Blebnliches beobachten.

Diese von Reuem eintretende Oxybation des Eisens befördert die Sare desselben. Diese Oxybe werden durch den Kohlenstoff des Eisens jum Theil reducirt und es bildet sich auf diese Weise ein sohlearmeres, resp. entsohtes Gisen an der Oberstäche der Masse, welche vielleicht durch Cementation (Austausch des Rohlenstoffs) mit den zunächstliegenden Theilchen auch die Gare befördert. Jedenfalls dürste es aber ziemlich gewagt sehn, das weitere Fortschreiten der Entsohlung allein auf diese Weise erklären zu wollen, da die Flamme unmöglich die in die Mitte der überall mit Schlade angefüllten Ballen wirten kann und eine Cementation so rasch nicht sortschreiten wurde, als der Proces in der That sich entwickelt. Zur weiteren Erklärung müssen wir wieder die Schlade zu Hülfe nehmen.

Der Puddler ift jest fortwährend bemüht das Eisen umzuwenden, b. h. die bisher der Flamme bloßgestellten Theilchen unter die Schlade zu bringen und andere Theilchen der Flamme zuzusehren. Diese Eisenserde, welche auf diese Beise vor der Flamme sich bilden, ohne genügenden Rohlenstoff zu ihrer Reduction in der Rabe zu sinden, werden von der rohen Schlade gelöst. Diese wird dadurch basischer und erhält ihre garende Eigenschaft wieder, falls sie ganz in eine Rohschlade übergegangen war. Beim nächsten Umsehen durchstießt diese Schlade, dem Geseh der Schwere solgend, die loder geballten Luppenstüde, entsohlt die der Flamme weniger

madnatichen inneren Theilchen ber Gifenmaffe und wird fo ber Trager und Bermittler ber Bare, in biefem fluffigen Buftanbe fo unfcasbar. Es wird einleuchten, bag in einem rafchen Umwenben und bem Beftreben, Die Maffe fo lofe als möglich aufzuschichten, jest bie Sauptaufgabe bes Arbeiters befieht. Man fann fehr gut beobachten, wie immer noch swifchen Eisen und berabrinnender Schlade eine Reaction flattfindet. Ginmal nam-Uch fieht man bie aus ber Schlade von Beit zu Beit auffteigenben Gasblaschen bis zur Beendigung bes Broceffes, fobann aber befundet biefes trage und langfame herunterfließen ber Schlade eine Bermanbtichaft berfelben mit bem Gifen (b. b. beffen Roblenftoff); ift aber ber Broces gang vollenbet, bann flieft bie Schlade viel fcneller aus ber Luppe, und eben bieß gilt je auch als Zeichen ber vollenbeten Bare. In biefer Bermanbts schaft amilden Schlade und toblebaltigem Gifen finben wir auch bie Erflarung bes Umftanbes, bag bie Schlade ber Stahlluppen beim Ausgangen unter bem hammer nicht fo fprist (weit fortfliegt) wie die der Luppen von garem febnigem Gifen. Ginen anbern fichern Beweis fur bie Ginwirfung ber Schlade bis zu Ende bes Processes (falls fie nicht gang in Robichlade übergegangen ift) finden wir in folgender befannten Ericeinung. Berben Luppen gegangt, welche auf Feinforn gearbeitet wurden (alfo noch Soblenftoff enthalten), ober welche in ihrem Innern burch fehlerhaftes Arbeiten noch robe Stellen eingeschloffen enthalten, fo geben fich Dieselben fund burch fleine blaue glammchen, welche ftets von Schlade begleitet find und verschwinden, sobald die Schlade burch ben hammer ausgeprest ift.

Diefes Borhandenseyn ober geblen ber Flammchen, und biefer bunne füffige Buftand ber fprigenben Schlade beim Bangen, find auch gewöhnlich Beichen, mit welchen ber Betriebsteamte ben Bubbler zu controliren pflegt; aber auch biefes tauscht; ich habe bei manchen schlechten englischen Gifenforten, namentlich folden, welche beim Steigen in groben Rornern in Die Sobe tamen, wo aber ber Bubbler alle feine Rrafte angeftrengt hatte, um bas Gifen gar ju machen, und wo bann bie Bangefchlade wie Ditch herausflog und nichts von Klammen zu beobachten war, boch bei ber Bruchprobe in ber Luppe noch Robbruch gefunten. Spater aber fant ich beim Abstechen folder im Dien mrudgebliebenen Schlade, mo fie in Diefen größeren und langfamer erfaltenben Bartien Belegenheit hatte ihre Atome au gruppiren, bie iconften Drufen von Chrpfolithfroftallen (Gifenorydulfingulofilicat), Robicblade. Die Schlade mar alfo ju febr ausgefrifcht. ju rob, bas Busammentleben ber Luppenftude mar bei bem baufigen Umwenden nicht mehr zu verhindern. Schladen vom Stahlpubbeln ober vom Beinforneisen find hier fehr fcablich als Bufchlag, ebenso Schweißofens Schladen. Die erfte Bebingung um gutes febuiges Gifen barguftellen,

ift alfo eine moglicht gare Schlade. Sammerfchlag, Balgen-Anter reichen in einem Budbelwerf in ber Regel nicht weit, und beshalb bedient man fich - und gwar namentlich in ben belgischen Berfen eines reichen Gifenerges jum Befegen und Ausbeffern ber Defen. Sierbei ift aber nicht außer Acht ju laffen, bag nur febr reiche Gifenerge fich babei bezahlt machen; benn jebe 30 Proc. Liefelfaure verschladen 70 Broc. Gifenorobul (fiebe oben S. 112 unter Singulofilicat), b. b. 54,4 Brot. Gifen. Am beften find reine Magneteilenfteine und Glastopf. Das Ueberfeben biefes mefentlichen Umftanbes mag mohl ber Grund febn, daß man die Anwendung ber Erze an vielen Orten wieder aufgegeben hat, weil biefelben zu balb fluffig geworben find. Roch beffer find gee roftete Brifd. und Bubbelfdladen (wie oben fcon ermannt). Diefe Roftung (in Stabeln vorgenommen) trennt die roben, leichtfluffigeren Theile von den ungefioffen jurudbleibenben gareren. Dbige Analyfen V, VI und VII beweisen auch bas Borhandenseyn ber Garichlade nach Beenbigung bes Broceffes.

Eben so nothig als eine Garschlade zum Pubbeln von sehnigem Elsen ist auch ein hipiges Einschmelzen, wenigstens bei schlechtem Robeisen, bamit man vor allen Dingen die Ausscheibung des Sisticiums vollendet hat, bevor man an die Entsernung des Robsenstoffs geht. Es ist nicht unmöglich, daß gerade der Siliciumgebalt dei solchen grobsdruig seisenden Eisensorten die Volge des oft nicht ganz zu vermeidenden Grobetorns (Robbruch) in der Robschiene ist. Leider find in Bezug auf diesen so wichtigen Punkt noch viel zu wenig Analysen vorhanden. 33 Bon merkwördigem Erfolge ift in solchen Fällen die Anwendung von Wolfram begleitet. Manganhaltiges Robeisen scheit senen Uebelstand auch nicht zu zeigen.

Ge muß hier noch eines Umftandes Erwähnung geschehen, ber dem Besbachter ein Zeichen für den Grad der Gare an die Hand gibt, nämlich der Far de des Lichtes, in welchem das Product beim Glüben leuchtet. Stahl glüht gelbroth wie die Rohschladen, und zwar um so duntler, je häuter dieser Stahl (3. B. Gußftahl) ift. Wird derselbe über diese Temperatur erhipt, so verliert er seine Gigeuschaften, er verdrennt. Weiß glüht nur gares sehniges Gisen, und zwar am hellften das mehrmals umgeschweißte Gisen. Die Farde des Felntorneisens liegt dazwischen, je nach dem Grad

³⁴ or, Grund maus, fruher Lehrer an ber Gewerbefoule ju hagen, fucht burd Aupligfen nachzumeifen, bag eingeschloffene Sohofenichlade die Ursache bavon ift. R. b. Berf.

seiner Harte. Der Buddler hat alfo bie Aufgabe, so lange zu arbeiten, bis bas Eisen in dem ihm eigentstumlichen Lichte an allen seinen Theilen glant, um ein gares und homogenes Broduct zu liefern.

Es wird nach dem bisher Gefagten nun klar seyn, welche Rohessensorten am geeignetsten sind zur Darstellung von sehnigem Essensometall, st welches siliciumsrei ift, und auf diese Weise nicht wieder die Schlade roh macht, eignet sich am besten dazu; es frischt deßhalb auch schnell und macht wegen der damit zusammenhängenden Garschlade den Herd seins weißgeblasenes Roheisen (ludiges und strabliges) zweignet ist auch graues Lohlbeisen, welches dei start dassischen Hohosenschladen erblasen ist, wenn gleich dieses sich auch zum Jusepen beim Feinstornpuddeln eignet. Durch den hohen Laszuschlag wird im Hohosen die starte Reduction von Kieselsaure vermieden.

Rach allebem liegt auch die Erflarung bes Berfahrens um Reinforneifen barguftellen, welches in Begug auf feinen Roblenftoffgehalt awischen Stahl und sehnigem Gifen liegt, nicht fern. Es werben mehr bochgefoblte und auch manganbaltige Robeisensorten verwendet; fie find bei mehr fauren Sohofenschladen und bei boberer Windhite erblasen: Man gattirt fie je nach bem Ofengange und nach bem Grad ber Beichheit bes verlangten Brobuctes mit filiciumarmeren grauen Robeifenforten, bamit bas Frifchen burch bie Schlade etwas langer bauert als beim Stablpubbeln, bas Rohmerben berfelben fpåter eintritt, wo icon mehr Roblenftoff perbrannt ift. Es wird bier bei weiter fortidreitenber Bare auch bas Regifter geschloffen, wenn es bie Charge erforbert, boch nur fo welt, bag man eine neutrale Rlamme (also nicht eine Reductioneflamme wie beim Stablpubbein) befommt, welche bas Berbrennen einzelner Luppentheilchen und bie Bildung von fehnigem Gifen verhutet. Die Farbe bes Broductes liefert bier auch ein Beichen feiner Gleichmäßigkeit und bieß ift wieber bie erfte Bedingung ber Comeigbarfeit ber Luppen.

Folgerungen aus obigen Anschauungen.

Leiber habe ich nie etwas erfahren können, ob man den Bersuch :gemacht hat, das Robeisen aus dem Hohosen sogleich flussig in den Bubbelofen zu bringen, obgleich der Gedanke sehr nahe liegt und auf manchem: Eisenwerf die Aussührbarkeit durch die Localität gestattet wäre. _ Möglich

³d habe auch aus geinmetall öftere bas iconfte weiche Feinforneisen erhalten, wenn nämlich in einem neuen aber hipig gehenben Dfen ber herb mit Schweise ofenschlade eingeschmolzen war und eben biefes Eifen barauf zuerft verpubbelt wurde, um ben herb fest zu machen.



ist es aber, daß alle berartigen Bersuche bisher mißglückt sind. Unser gewöhnliches, oben beschriebenes Pubbelversahren, wobei das Essen tropsenweise vor der Flamme niedergeschmolzen und dadurch geseint und zum Theil orydirt wird, um in seinen Oryden das Reagens zur Berbrennung des Kohlenstoffs zu haben, würde hier unzulänglich seyn. Selbst wenn das Roheisen sehr rein wäre von Silicium und anderen schällichen Beimengungen, vielleicht aus Spatheisensteinen erblasen, würde doch durch das Frischen die Schlacke schon nach einigen Einsähen so roh werden, daß man sehr bald mit dem Hasen auf den gußeisernen Bodenplatten angesommen seyn würde, und Ansähe von Frischelsen (Sauen) nicht mehr zu verhüten wären. Und dennoch ist diese Sache wegen ihrer großen ösonomischen Bortheile sedenfalls einer weitern Discussion und vielleicht auch eines Bersuchs würdig.

Ift die oben aufgestellte und bewiesene Erflarung bes chemischen Borganges im Bubbelofen richtig, fo mußte ein Gifen, welches noch fluffig aus bem Reineisenfeuer fommt, allemal ein porzügliches Material liefern, und es mußte ber Broceg burchauführen fenn, wenn man bie Orybe gum Berbrennen bes Roblenftoffs burch Buschläge erfette. Gin foldes Gifen fann höchftens 5 Broc. Roblenftoff und gwar chemisch gebunben enthalten; Gilicium wirb befanntlich burch bas Reinen entfernt. Satte man nun einen Ginfat von 400 Bfb. Feineifen, fo murbe man jum Orydiren ber barin enthaltenen 20 Bfb. Roblenftoff gebrauchen 96% Bfb. an chemifch reinem Magnets eifen F. O., ober 80 Bfb. an bergl. Gifenoryb, wenn nicht jene Orybe por ihrer Lojung burch bie Schlade und alfo auch noch vor ihrer Birt famfeit in Orphorpbul burch bie Ginmirfung ber Klamme übergeführt werben. Dieg murbe bann noch mehr bavon bebingen; und beghalb burfte es wohl gut feyn, bie Einfage etwas fleiner ju nehmen, ba man außerbem als Schweiß- und gofungemittel noch Schweißofenschlade auschlagen mußte, und weil obige Orybe in biefer Reinheit nicht leicht ju haben finb. Ran mußte reinen Magneteifenftein, Glastopf, Roth, Spath. ober auch Brauneisenstein verwenden - ein Gehalt an Mangan durfte wohl babei nicht fcaben; boch mußte burch eine forgfältige Analyse vorher untersucht werben, wieviel von ben Orpben fur ben Frischproces übrig bleibt, wenn ihr Gehalt an Rieselfaure und Thonerbe zu Singulofilicat verschladt merben foll.

Eben so gut wie Feinmetall burfte ein filiciumarmes gutes weißes Robeisen, vielleicht aus Spatheisensteinen erblasen, nichts in ten Weg stellen, ba Calvert und Johnson burch ihre Analysen ja auch seststellen, baß noch nach bem Einschmelzen Silicium orybirt wirb, was auch aus bem obigen Berhalten ber Subsilicate bes Eisenorybuls folgt. Die Darstellungs-

Dingler's polyt. Journal 8b. CLIV. 6.2.

weise von Gufftahl nach ber Methobe von Uchatius gibt wenigstens einen Beweis, bag solche Orybe wirfen, und bie Methobe nicht ohne Soffnungen ift.

Beim Gelingen bes Verfahrens wurde aber nicht nur eine Brennmaterialersparung erzielt werden, und vielleicht auch eine erhöhte Production, sondern es ist auch wahrscheinlich, das man ohne Abgang arbeiten wurde, da durch die Reduction ber Orpbe der Berlust an Lohlenstoff und Silicium 2c. binlanglich ausgeglichen wurde.

Wie weit ein solches Berfahren bei ben gewöhnlichen Robeisensorten (Rohfbeisen) gelingen murbe, ift a priori schwer zu bestimmen, ba wir über die zum Feinen wesentlichen Momente noch nicht hinlanglichen Ausschluß haben. Bielleicht wurden Läuterungsbusen, wie beim Ed'schen Gasseinosen, auch hier ihre Dienste leisten; dann wurde es aber besser senn, das Feinen vom eigentlichen Frischen zu trennen.

Wenn ich nun in vorstehenber Arbeit versucht habe, jur Erklarung eines für die Eiseninduftrie so wichtigen Processes einen Beitrag zu liesern, so gebe ich gern zu, daß noch so Manches zu erklaren bleibt. Möchten obige Zeilen hier und ba ben Anftoß geben, den Proces einer genaueren Analyse zu unterwerfen, als es bem Huttenmann mit dem Auge möglich ift.

Senftenberg in ber Rieber-Laufis, im September 1859.

XXVIII.

Heber das Platin und die es begleitenden Metalle; von S. Sainte-Claire Deville und H. Debray.

Im Ansgug aus ben Annales de Chimie et de Physique, August 1859, S. 385 - 496.

Mit Abbilbungen auf Zab. II.

L. Schmelzen bes Blatine.

Das beste Berfahren sich reines Platin zu verschaffen, bestetzt barin, es in einem aus gebranntem Kalt bestehenden Behälter zu schmelzen und zu feinen. Man findet im Sandel Platin, welches aus ber zweiten

Bir haben bereits im polytechn. Journal Bb. CLIII G. 38 ben Bericht mitgetheilt, welchen bie Berfaffer über ben Inhalt biefer Abhandlung ber frangofischen Afabemie ber Biffenschaften erftatteten.

und dritten Auflösung des Erzes abgeschieden wurde und nahezu frei von Bridium ist, aber stets Spuren von Osmium und ein wenig Sllicium enthält. Solches Platin läßt sich durch das Schmelzen im Kalt bei Orpbationsseuer mit der größten Bollsommenheit seinen, es entbindet sich Osmiumsäure und das Silicium geht in tieselsauren Kalt über, welcher zu einer fardlosen Perle schmilzt, die sich auf der Oberstäche des Metalls rasch hin und her bewegt, die sie an die Ränder des Behälters gelangt und von den Wänden desselben absorbirt wird.

Das geschmolzene und geseinte Platin ist ein eben so welches Metall wie das Lupfer, movon man sich in der Pariser Munze überzeugte; es ist weißer als das gewöhnliche Platin, und besitzt nicht bessen Perostät, welche bisher die Hersellung einer undurchbringlichen Platinsplattirung verhinderte.

Das geschmolzene Platin besitt noch die Eigenschaft, die Sase an seiner Oberftäche zu verdichten. Seine Dichtigkeit ist gleich 21,15 und geringer als diejenige des gewöhnlichen Platins, welches behufs seiner Berarbeitung in sehr fraftiger Weise anhaltend kalt geschlagen wurde.

Wir wollen nun ben Apparat beschreiben, mittelft beffen wir bas Platin in ziemlich beträchtlichen Quantitaten schmelzen, und basseibe in einen offenen Einguß gießen konnten, wie ein Metall von gewöhnlicher Schmelzbarfeit.

Das Brennmaterial, welches wir meistens angewandt haben, ist bas Leuchtgas. Man kann aber auch bas Wasserstoffgas benutzen, welches eine noch größere Sige gibt, wenigstens wenn es rein ist. Die Berbernnung wird durch einen Sauerstoffstrom bewirft, und bie Bertheilung ber Gase geschicht mit bem in Fig. 10 abgebildeten Löthrohr.

Dieses Löthrohr besteht in einem Cylinder E, E aus Rupser, von 12 Millimeter Durchmesser, welcher an seinem untern Theil mit einer Berlängerung E', E' versehen ift, die schwach conisch, 40 Millimeter lang und aus Platin versertigt ist. Eine kupserne Röhre C, C, C von 3 bis 4 Millimeter lichtem Durchmesser, welche in einem Unsas von Platin C' endigt, der an sie angeschraubt wird, ist in den Cylinder von seinem obern Theil aus gesteckt und wird darin durch eine Druckschraube P sestgehalten; mittelst lesterer kann man dem Ansas C' die gewünschte Höhe bezüglich des untern Endes des Cylinders E, E, E', E' geben. — Ein Hahn H von großem Querschnitt ist seinlich mittelst eines sehr weiten Berbindungsstücks ebenfalls am Cylinder E angebracht. Am Ende der gebogenen Röhre C ist ein Hahn O angebracht. Durch den Hahn H läßt man, mittelst eines Kautschulrohrs das als Brennmaterlal dienende Wasserstoffsoder Leuchtgas zuströmen; durch den Hahn O führt man den Sauerstoffsoder Leuchtgas zuströmen; durch den Hahn O führt man den Sauerstoffsoder

ein, welcher basselbe verbrennen muß. Der platinene Anfat C' ift mit einer Deffnung von 2 bis 3 Millimetern Durchmeffer verfeben. - Um betrachtliche Quantitaten von Blatin ju fchmelgen, j. B. 12 bis 15 Rilogr., muffen bie Sabne biefes Apparate, befonbers berjenige fur bas Leuchtgas, einen verhaltnismäßig großen Querschnitt haben, weil fur bas Ausstromen bes Gafes eine Deffnung von 1 Quabratcentimeter ober wenigftens 75 Quabratmillimetern angewandt merben foll. Der platinene Anfat bes Lothrohrs aus welchem ber Cauerftoff entweicht, muß in biefem Falle eine Deffnung von wenigstens 2 Dillimet. Durchmeffer haben. Sauerftoffgas muß man einen Drud von 4 bis 10 Centimetern Qued. Alberfäule geben fonnen.

Der Dien, Rig. 8, worin die Berbrennung erfolgt, ift von Ralt 26 angefertigt und biefer mit febr weichem Gifenbrabt gebunden, fo bag bie Reife fich in geringer Entfernung von einander befinden. Er besteht aus zwei Theilen: 1) bem Bewolbe A, A, aus einem chlindriften Ralfftud bergeftellt, welchem an feinem untern Theil eine fcmache Bogenrundung gegeben und bas bei Q mit einem conischen Loch jum Ginfteden bes Lothrohrs E versehen ift; 2) ber Soble B, welche in einem anbern, ebenfalls cylindrischen Ralfftud ausgehöhlt ift; man muß berfelben eine folche Tiefe geben, bag bas geschmolzene Blatin barin eine Dide von bochftens 3 bis 4 Millimetern hat; am vorbern Theil D, welcher einen schwachen Borwrung bilbet, ftellt man mit einer Rafvel eine etwas nach Innen geneigte Ruth her, welche zugleich ale Ausgiegloch und ale Austritteoffnung fur bie Flamme bient. Um eine Schmelzung zu machen, ftellt man bie aus Ralf bestehenben Theile bes Dfens ausammen, wie es bie Abbilbung zeigt, bann, bas Lothrohr in ber Sant haltenb, öffnet man ben Sahn H (Sig. 10), fo bag ein fehr fcmacher Strom von bem brennbaren Bas austritt, welches man bei C' entgundet; bann breht man ben Sahn O, burch welchen ber Sauerftoff jugeführt wird, lagt feboch bas brennbare Bas ftart vorwalten. hierauf erft führt man die Flamme burch bas Loch Q (Fig. 8) in ben Apparat ein, weil sonk eine kleine Explosion in demselben entsteben könnte. Alsbann verstärft man allmählich (um bie Ofenwände langsam zu erhiben) bie Geschwindigfeit bes Sauerftoff, und bes Bafferftoffftrome, bis man bie Maximaltemperatur erreicht hat, 37 Mit einem Blatinblech, welches

37 Benn bie Gasvolume im gehörigen Berhaltniß find, verurfacht bas Lothrobr nur noch ein febr fowaches Geraufc.

⁸⁶ Ramlich einen gut gebrannten fowach bybraulifden Ralf, ber gerabe bicht genug ift, um bas Abbreben auszuhalten; es gemahrt teinen Bortheil, einen febr harten Ralf zu benugen, welchen ber Drebftabl nicht mit außerordentlicher Leichtig-teit angreift. Die Berfaffer erhielten ihren Ralf burch Brennen bes grobtornigen Ralffteins bes Barijer Tertiargebirges.

wan durch den Borsprung D (Kig. 8) einführt und auf den Gasstrahl bringt, sieht man wo die Maximaltemperatur stattsindet, d. h. der Punkt liegt wo das Schmelzen am schnellsten erfolgt; nun gibt man mittelst der horizontalen Druckschraube P (Kig. 10), welche man löst, dem Platinansah C' die geeignete Stellung und befestigt ihn dann in derselben durch startes Anziehen der Schraube. Hierauf sührt man das Platin nach und nach durch die Dessnung D ein. Besteht dasselbe aus Blechstücken von weniger als 1 Millimeter Dicke, so verschwinden und schweizen sie fast in dem Augenblick wo ste in den Osen gelangen. Das Sauerstosszas mußem meter einem gewissen Druck, von beiläusig 4 bis 5 Centimet. Duccksilberssäule, ausströmen und dem Platin eine Drehbewegung ertheilen, wodurch die Temperatur in dessen ganzer Masse eine gleichförmige wird.

Man muß das Platin so lange im Schmelzen erhalten, bis es vollständig gefeint ift, was man daran erkennt, daß sich keine glasige Substanz mehr auf seiner Oberstäche bildet. Will man alsdann das Platin nicht gießen, so vermindert man allmählich die Geschwindigkeit der beiden Gase, indem man das reducirende Gas stets in sehr schwachem Uederschuß vorwalten läßt. Dieses Gas veranlaßt eine sehr rasche Bildung von Wasser oder Lohlensäure auf Rosten des im Platin ausgelösten Sauerstoffs; die Metallmasse kommt dabei in ein schwaches Sieden. Nach und nach dringt die Erstarrung dis zur Mitte vor, und man sperrt dann die Gase ganz ab. Es wird stets ein wenig Platin an das Gewölbe des Ofens gesschleudert, welches man nach der Operation mit der größten Leichtigkeit sammeln kann.

Will man hingegen das geschmolzene und geseinte Platin gleßen, so verschafft man sich einen Einguß, welcher entweder aus dickem und mit Graphit gut geriedenem Gußeisen besteht, oder aus Gasretorten-Rohfs, oder aus Kalf; die beiden letteren lassen sich mit der größten Leichtigkeit aus Platten herstellen, welche man zersägt und mit Eisendraht bindet. Man hebt das Gewölbe des Osens ab, saßt den Herd mit einer Zange, und gießt das Platin aus, aber ohne sich zu beeilen wie dei einem gewöhnlichen Metall. Die einzige Schwierigkeit besteht hierbei darin, gleichzeitig die blendende Oberstäche des Platins und die Dessnung des Einzusses zu unterscheiden, um sicher ausgießen zu können. Mit der Zange soll man höchstens 3 die 4 Kilogr. Platin gießen, mit einem größeren Duantum wäre es zu gesährlich, salls die Zange oder irgend ein anderer Theil des Apparats nachgeben würde.

Um große Quantitaten von Platin, & B. 12 Kilogr., auf einmal gießen zu können, muß man einen Ofen (Fig. 9) anwenden, welcher nach benfelben Principien wie der beschriebene conftruirt, aber wegen feiner

Große aus Ralfftuden ausammengeseht ift, welche man wie Bieget in einem chlindrischen Apparat von Gisenblech anordnet, indem man barin bernach bie Sohle K aushöhlt. Das Gewölbe V befteht auch aus mehreren Ralfftuden, welche burch einen febr farten und mit einer Drudichraube verfebenen Gifenreif zusammengehalten werben; nachbem bie Ralfftude aut aufammengefügt und an einander gepreßt worben find, begrbeitet man bie Dberflache bes Gewolbes und bohrt bas loch Q mit ber größten Leichtig-Der im Becheplinder K enthaltene Berb ift um zwei mit Scharnier verfebene Trager L, L beweglich, welche fo angeordnet find, bag bie borizontale Linie, welche bie Scharniere perbindet, burch bas Ausgiefloch D geht; wenn man baber ben Blecheplinber mittelft bes an ibm angebrachten Schwanges 8 bebt, fo brebt fich ber gange Apparat um biefe Linie LL, und bie auf ber Dfenfohle enthaltene Fluffigfeit lauft bei D aus, ohne bag ber Puntt D felbft fich verrudt. Um fich in ber Behandlung biefes Apparats ju üben, füllt man bie Soble mit Quedfilber und führt bas Gießen mit biefem Detall aus, ehe man es mit bem geschmolzenen Blatin vornimmt.

Die Principien, auf welche fich die Conftruction unserer Apparate gründet, find sehr einsach:

- 1) Der Ralf ift vielleicht ber schlechtefte Barmeleiter, welchen man tennt; ein Apparat von hochstens 2 Centimeter Dicke, welcher voll gesichmolzenen Blatins ift, hat außerlich taum eine Temperatur von 150° C.
- 2) Der Kalf ift ber Körper welcher bie Barme und bas Licht am vollsommensten ausstrahlt, weßhalb er auch gewählt wurde um bas Drummonb'sche Licht zu erhalten. Bande aus Kalf find baher bie besten, welche man einem berartigen Flammofen geben kann.
- 3) Der Kall wirft auf alle aus dem Platin zu entfernenden Unsteinigkeiten, das Eisen, Aupfer, Silicium 2c., und verwandelt fie in schmelzbare Berbindungen, welche seine so porose Substanz durchbringen. Er wirft wie eine Kapelle, deren Material das Metall reinigt, welches man darin schwilzt.

Ein Berfuch, welcher im Laboratorium ber Rormalschule mit Gasometern, welche 1400 bis 1500 Liter Sauerftoffgas enthielten und mit Leuchtgas angestellt wurde, gab bei Anwendung des beschriebenen Apparats mit Scharnieren (Fig. 9) folgende Resultate. In 42 Minuten, worin die Zeit inbegriffen ist, welche zur Bestimmung der erforderlichen Gasverhältnisse nöthig war, schmolzen wir 11 Kilogr. 595 Gramme Platin als russische Munze. Rach dem Schmelzen war man genöthigt das Metall zu seinen, welches ein wenig Osmium und eine beträchtliche Menge Silbcium enthielt, dann goß man es in einen Einguß von Gasretorten-Rohls, worin es lange Zeit stuffig blieb. Der Berbrauch an Sauerstoffgas betrng 1200 Liter, und ber Gewichtsverlust bes Platins 135 Gramme, wovon die Halfte in mechanischen Berlusten bestand, in Folge des Sprizens während des Gießens, so daß der wirkliche Berlust auf höchstens ½ Proc. vom Gewicht des Platins geschät wurde, was nahezu den Unreinigkeiten entspricht, welche das Platin enthielt. Bebes Kilogramm Platin erfordert also zum Schmelzen, das Feinen indegriffen, 100 Liter Sauerskoffgas; davon kommt aber sast die Halfte auf das Feinen.

Das Glegen bes Platins in Formen erheischt bieselben Borfichts, maßregeln wie bas Gießen bes Silbers. Bei oftmaligem Umschmelzen besselben Platins erhielten wir einigemal mißlungene Stabe, welche zwar hammerbar aber blafig waren, meistens sielen jedoch die Stabe ganz vorwurfsfrei aus. Es bleibt baher ben Praktifern noch ein Kunstgriff zu

ermitteln, bamit biefe Operation ficher gelingt.

Bur Bereitung bes Sauerftoffgafes haben wir Mangansuperoryd (Braunstein) und Queckfilberflaschen angewandt, welche wir in einem fleinen Flammofen (Fig. 1) mittelft einer biden Schicht von moglichft badenben Steinfohlen erhipten; um bas Berbrennen ber Flaschen ju verhuten, umbullen wir fie alfo mit einer fehr rußigen Flamme, modurch ber Zweck vollständig erreicht wird. Jede Queckfilberflasche (Rr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 in Fig. 1) enthalt 5 Kilogr. Braunftein; nachbem man fie beschickt hat, bringt man fie im Flammofen an, entweder horizontal ober vertical; wir wollen annehmen daß fie horizontal angeordnet wird: eine schmiebeeiserne Rohre, welche an einem ihrer Enben etwas conifch ift, burch Schlage mit einem bolgernen Sammer in bie Deffnung ber Duedfilberflafche eingetrieben und mit gehm lutirt wurde, führt mittelft Rautidutrobren bas Sauerftoffgas in ein tupfernes Tonnchen (Fig. 6), welches Baffer enthalt und bie von ben Quedfilberflaschen fommenben Röhren aufnimmt, so daß diefelben mittelft ber Bafferschicht, welche bie Safe burchziehen muffen, von einander abgesondert find. Aus bem Tonnden führt eine Rohre, welche an ber Seite besselben oberhalb angebracht, und anfangs horizontal bann fowach geneigt ift, die Gafe und bas verbichtete Baffer in eine mit geloschtem Ralf ober mit Aegnatronlosung gefüllte Blafche, wo ber Sauerftoff feine Rohlenfaure verliert. Defif muß abgefühlt werben (wenn man bas Tonnchen nicht abfühlt), weil bas im Braunftein enthaltene Baffer barin als Dampf anlangt unb

⁹⁸ Bei einem anbern Berfuch mit Mungen von rufficem Platin ergaben 3 Kil. 110 Grm. einen Berluft von 10 Grm., entfprechenb 1311 = 0,003%



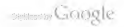
es übermäßig erhigen könnte. Aus diefer Flasche zieht das Gas in den Gasometer, welcher voll Wasser ift, bessen Aussließen man so regelt, daß der Druck steis um einige Centimeter Wassersaule größer ift als ber atmospharische Druck.

Den von uns angewendeten Flammosen, welcher in Kig. 1 nach bem beigegebenen Maaßstab gezeichnet ist, brauchen wir nicht naber zu beschreiben. Wir haben nur zu bemerken, daß die drei ersten Flaschen (Rr. 1, 2, 3) einander sehr nahe gelegt seyn mussen, um in ersorberlicher Weise die Geschwindigkeit der Flamme zu vermindern. Die erste Flasche muß das Gewölbe nahezu berühren; die zweite, welche auf derselben verticalen Linie angedracht ist, muß der ersten sehr nahe liegen, und nur die dritte muß zwischen sich und der Ofensohle den Raum lassen, welcher ersorderlich ist damit fast die ganze Flamme durchziehen sann. Hernach werden die drei anderen Flaschen wegelmäßig in dem übrigen Raume vertheilt. Man muß sich erinnern, daß die Flamme und die Wärme stets auszuseigen streben, und daß es immer vortheilhaft ist, sie niedersteigen zu machen.

Fig. 6 zeigt bie Einrichtung bes Tonnchens; A find die Rohren, welche bas Gas herbeiführen; B ift die Austrittsoffnung, von welcher ber Wafferftand abhängt; M ift bas Manometer, welches den Druck bes Gases anzeigt. Das Tonnchen wird durch einen Strom kalten Waffers abgekühlt.

Fig. 5 zeigt bie sehr einsache Construction unserer Gasometer, welche von Zink angesertigt sind. Der Hahn A für das Ausstießen des Wassers bient auch zum Einführen des Wassers, welches das Gas austreiden muß, wenn dasselbe benutt werden soll. Dieser Hahn muß einen großen Duerschnitt haben, von wenigkens 2 Quadractentimet. für einen Gasometer von 800 Liter Inhalt. Der Hahn B dient adwechselnd sür das Einführen und den Austritt des Sauerstoffgases. Das Manometer Menthalt Quecksilber und zeigt den Druck an, während sich der Gasometer entleert. Der Wasserstand ist an der Glasröhre N ersichtlich, welche durch Kautschufröhren mit zwei kleinen Tubulaturen T, T verdunden ist, die an der Seite des Gasometers angebracht sind und mit dessen Innerem communiciren.

Benn man ftatt bes Leuchtgafes Bafferftoffgas anwendet, fo erhalt man, wie erwähnt, eine bobere Temperatur. Bur Bereitung bes



⁵⁹ Benn man nur fünf Flaschen anwendet, muß ber fur die fechete angeges bene Dag leer bleiben.

Rafferftoffgafes benuten wir einen Apparat nach ber Conftruction bes brn. Desbaffanns be Richemonb, won 60 Liter Inhalt, in welchen wir 100 Kilogr. Binf bringen. Dber wir wenden bagu eine Steinzeugflasche an, welche unten tubulirt ift, 50 bis 60 Liter Inhalt bat, und mit Binfftuden genau gefüllt wird; burch eine Uformige Robre fließt Schwefelfaure, mit 9 Theilen Baffer verbunnt, auf ben obern Theil bes Binte, und bas gebilbete fcmefelfaure Bint flieft burch eine fupferne Robre ab. welche mit einem tupfernen Sahn verfeben ift, ben man nach teber Operation maichen muß. Die mit Bint gefättigte Rluffigfeit foll. nachbem fie burch die Metallichicht gebrungen ift, fich in ber Rlasche nicht ansammeln, wornach man ben Ausfluß bes Sahns reguliren muß. Gine Glasröhre, welche oben und unten burch Rautschufrohren mit bem Innern ber Flasche in Berbinbung fteht, zeigt ben Fluffigfeiteftanb in berfelben Die Rlaiche muß beständig mit faltem Waffer befprengt werben, um jebe Temperatur-Erhöhung ju verhindern, mas febr wichtig ift. In bem Biropf am obern Theil ber Klasche wird eine gefrummte Robre angebracht. melde in einen Glascylinder taucht, ber mit Baffer gefüllt und 20 bis 30 Centimeter boch ift; berfelbe bilbet ein Sicherheiteventil, burch welches bas Bafferftoffgas entweicht, wenn man fein Ausftromen unterbricht ober verzogert. Unftatt in einer Steinzeugflasche, fann man bas Bafferftoffgas in einem bleiernen Behalter erzeugen, welchem ein aus mit Blei plattirtem Qupferblech angefertigter noch porzugieben ift; einen folden Bebalter taucht man ganglich in einen mit Baffer gefüllten Bottich, worin bas Baffer bestänbig erneuert wirb. - Man muß auf jebe Beife gu verhindern fuchen, bag fich in ben Rohren, welche bas Bas bem Lothrobr auführen. Bafferbampf verbichtet und Baffer barin verweilt, weil baburch Schmanfungen im Drud veranlagt murben, welche fur bie Schmelzoperation febr nachtheilig maren. Wir bemerten wieberholt, bag alle Sabne, alle Leitungerohren biefer verschiebenen Bafe, befonbere wenn man bas Leuchtgas anwenbet, einen großen Querfchnitt haben muffen.

Die von uns vorstehend beschriebene Methode, jum Wiederherstellen alten Platins angewandt, gibt vortreffliche Resultate. Wenn man das Platin nach unserm Versahren geschmolzen und geseint hat, so kann es, bas Iribium und Rhobium ausgenommen, kein anderes fremdes Metall mehr enthalten. Alle Substanzen, welche das Platin am leichtesten angreisen, der Schwesel, Phosphor, Arsenik, das Gold womit man es löthet, das Eisen, Aupser, Pallabium, Osmium, werden von demselben abge-

⁹⁰ Bolytechn. Journal Bb. LXXVII G. 33.

schieben, indem sie entweber orydirt und vom Kalk absorbirt, oder versstüchtigt werden. Das Platin, welches Gold und Palladium enthält, täßt diese Metalle in Dampssorm entweichen, und man kann sie leicht sammeln, indem man die aus dem Osen treteiche Flamme in ein thönernes Rohr kritet, wo sie alle stüchtigen fremdartigen Substanzen abssetz, mit Ausnahme der Osmiumsäure, welche sich aber auch verdichtet, wenn man die Dämpse durch eine mit Ammoniak gefüllte Flasche ziehen läßt. Ein Theil des Osmiums setzt sich jedoch in dem Rohr in metallischem Justande ab, indem es sich im gassörmigen Strom der Flamme verstüchtigt, ober indem die im Osenherd erzeugte Osmiums säure sich später im Condensationsrohr reducirt.

Die Korm ber von uns angewandten Defen fann man abanbern und a. B. eine elliptifche ober langliche vieredige mablen, wenn man bas Schmelgen mittelft zweier gothrohre bewerfftelligen will. Alle Berfonen, welche bei unferen Berfuchen gegenwärtig maren, haben fich ju ihrer Berwunderung mit une überzeugt, bag bas Blatin außerorbentlich leicht gu fcmelgen und ju gießen ift; benn bas Blatin bleibt in einer aus Ralf bestehenten Biefform, welche vorher auf 500 ober 6000 C. erhipt wurbe, lange Beit geschmolzen. Man fonnte auch bas Platin in getrennten Defen schmelgen, welche 25 bis 50 Rilogr. enthalten, und beren Inhalt gleichzeitig in biefelbe Form ausgießen, wie man es beim Stahl macht. Rur follte man bem Blatinbab, felbft beim Schmelzen großer Quantitaten, niemale über 4 bis 5 Centimeter Dide geben, ce fen benn bag man es beständig umruhrt, entweber mittelft bes gepreften Binbes ber Lothrohre, ober mittelft fart gebrannter Baten von Ralt ober Magneffa; biefes Metall ift namlich fein fo guter Barmeleiter, bag es bei einer betrachtlicheren Dide volltommen fluffig bleibt. Benn man biefe Borfichtsmaßregel unbeachtet ließe, fo fonnte bas geinen ober fogar bas Schmelgen ber Metallmaffe fehlschlagen.

II. Probiren ber Platinerge.

1. Gold. — Um bem Erze das Gold zu entziehen, behandelt man 10 Grm. desfelben einige Stunden tang mit kleinen Quantitäten kochenden Dueckfilbers, wascht mit heißem und reinem Queckfilber, gießt sämmtliches Queckfilber zusammen und bestillirt es in einer kleinen Glaszetvete. Der Rückfand, zum Rothzlühen erhist und gewogen, gibt den Goldgehalt des Erzes. Die amerikanischen Platinerze liesern hierbei gewöhnlich 60 bis 110 Milligramme Gold, im Durchschnitt 1 Proc. entsprechend.

- 2. Sand. Um ben Sand ju bestimmen, wiegen wir von einer burchichnittlichen Brobe bes Erzes 2 Grm. ab; in einem gewöhnlichen fleinen Tiegel mit glatten Banben fchmelgen wir ein wenig Borar, fo baß feine Banbe gut glafirt werben, geben in benfelben 7 bis 10 Grm. reines und geforntes Gilber, auf basfelbe bas Blatiners, bann 10 Grm. aeichmolzenen Borar und endlich eines ober zwei fleine Stude Solziohle. Man schmilzt bas Silber und erhalt es einige Zeit auf einer Temperatur welche feinen Schmelzbunft ein wenig überfteigt, bamit ber Borar recht fluffig wird und ben Sand auflosen fann. Den Borar tann man übrigens mit einem Bfeifenrohr umruhren. Man lagt erfalten und fonbert ben Gilber tonig ab, welcher bas Domium und bas Platin mit allen basselbe begleitenben Detallen enthalt (um bie letten Borartheile gu befeitigen, Digerirt man ben Ronig nothigenfalls mit ein wenig fdwacher Flußfaure). Enblich trodnet man ben Ronig, erhist ihn gum fcmachen Rothgluben und wiegt ihn. Biebt man bas Bewicht bes Ronigs von ber Summe ter Gewichte bes Erzes und bes angewandten Silbers ab, fo erhalt man Die Quantitat Sand welche bas Erz enthalt. Diefelbe ju ermitteln, ift febr wichtig, weil ber Sand ber einzige gang werthlose Bestandtheil bes fo theuren Blatinerges ift.
- 3. Platin. Außer dem Sand bestehen die Unreinigkeiten bes Platinerzes hauptsächlich in Eisen und Osmium-Iribium. Die anderen Metalle, das Balladium, Rhobium und Iribium, machen zusammen eine ziemlich constante Quantität aus, sets zwischen 4 und 5 Broc.; man braucht baher nur den Betrag dieser Metalle zusammengenommen zu kennen, um die Zusammensehung des Platinerzes selbst zu haben. Wir werden diesen Betrag in der Folge nur zu 4 Proc. berechnen, weit das Palladium bei den Schmelzoperationen, benen wir das Platin vor dem Wagen unterziehen, sich verstüchtigt.

Bur Bestimmung bes Platins erhist man 50 Grm. einer burch schnittlichen Probe bes Erzes in einem gewöhnlichen Tiegel mit 75 Grm. Weichbei und 50 Grm. reinem, gut frystallistrem Bleiglanz zum Schmelz zen. Man sest dann 10 bis 15 Grm. Borar zu, und steigert bas Frust bis zur Schmelzsitze des Silbers: man rührt von Zeit zu Zeit mit einem Pfeisenrohr nm, und hort erst auf zu erhisen, nachdem alle Platinkörner verschwunden sind, nämlich sich im Blei aufgelöst haben und sich unter dem Pfeisenrohr nicht mehr zeigen. Alsbann sest man 50 Grm. Bleizglätte zu, in der Art, daß man die Temperatur immer steigert und die Bleigtätte mur nach und nach einträgt, in dem Maase als sie sich reducirt und bis sie in Ueberschus ist, was man daran erkennt, daß die Schlade dann das Pseisenrohr angreift und die Entbindung von schwessiger Saure

aushört. Man läßt nun den Tiegel langsam erkalten, zerschlägt ihn dann, löst die Schlade ab, welche bleihaltig und eisenreich senn muß, und putt den König gut ab, welcher beiläusig 200 Grm. wiegen muß. Jur Erläuterung dieser Operation bemerken wir, daß das mehr oder weniger eisenhaltige Platinerz sich nur sehr langsam im Blei auslöst; man greift es hier durch einen Bleistein an, welcher das Eisen in Schwefeleisen verwandelt und dadurch die Bereinigung des Bleies mit dem Platin erleichtert, welche Legirung sogleich auf den Boden des Tiegels niedersinst. Das Eisen und das Lupfer verwandeln sich in Schwefelmetalle und gehen in die Schlade; und das Osmium-Iridium, welches im Blei unauslöslich ist, aber von demselben benetzt werden kann, begibt sich auf den Boden und bleibt im König. Durch die später zugesetzte Bleiglätte zerstört man den Bleiglanz und das Schweseleisen; es bildet sich einerseits Blei und and bererseits Oryde, welche vom Borar absorbirt werden.

Rachbem ber König gut abgeputt ift, wiegt man ihn, bann sägt man ben untern Theil ab, welcher beiläusig ein Zehntel vom Gewicht bes Königs betragen muß, und wiegt ihn. Man sammelt die Sägespäne, zerreibt ben obern Theil des Königs, welcher frystallistrt und sehr spröde ift, und gibt zu ihm die Sägespäne von platinhaltigem Blei, vermengt gut, und wiegt wieder. Wenn kein Verlust stattsand, muß natürlich die Summe dieser beiden Gewichte dem Gewicht des ganzen Königs gleich sehn. Man nimmt alsdahn von dem Pulver des platinhaltigen Bleies eine Quantität welche den neunten Theil vom Gesammtgewicht des Königs repräsentirt, kupellirt dieselbe nach dem unten beschriebenen Versahren, und wiegt das Platin, nachdem man es geschmolzen hat. Es ist einseuchtend, daß wenn man das Gewicht dieses Königs mit 10 multiplicirt, man den Platingehalt des Erzes erhält.

Indem man den untern Theil des platinhaltigen Bleitönigs absichneibet, beseitigt man alles Osmium-Iridium, welches sich am Boden des Tiegels absehte. Indem man den obern Theil des Königs zerreibt, bevor man einen Theil desselben kupellirt, kann man eine homogene Probe nehmen, welche die gleiche Zusammensehung hat wie die ganze Masse desselben. Indem man den neunten Theil vom Gesammtgewicht des Königs kupellirt und die erhaltene Platinmenge mit 10 multiplicirt, um das gesammte Platin zu erhalten, geht man von der Annahme aus, das die Zusammensehung des Königs durchaus dieselbe ist, und vernachslässigt das Gewicht des am untern Theil besindlichen Osmium-Iridiums. Will man diese Fehlerquelle vermeiden, so kann man anders versahren.

Man behandelt ben untern Theil bes Ronigs mit feinem gehnfachen Gewicht gewöhnlicher Salpeterfaure, welche mit ihrem gleichen Gewicht

Baffer verbunnt wurde. Dan erhist, und balb ift alles Blei aufgelost. Benn bie Operation gut gelang, fo barf nur Osmium-Iribium jurudbleiben und Blatin als febr feines Bulver, ohne bag fich von letterm ein Rorn vorfindet (befanntlich fann bas Domium-Iribium auch in Rornern vortommen, aber mittelft Ronigewaffer lagt fich nach beenbigter Operation leicht bie Busammensebung ber Korner ermitteln, wenn folde vorhanden fenn follten). Dan wafcht mit ber größten Sorgfalt, querft mit gefäuertem Baffer, und bernach mit reinem und beißem Baffer. Diefes Bafchen geschieht burch Decantiren. Man trodnet in einem gebeigten Raum und wiegt, bann behandelt man mit Ronigswaffer, 41 welches bas zurudbleibenbe pulverformige Blatin augenblidlich auflost, mafcht bas Demium-Bribium und wiegt es wieber. Diese beiben Gewichte geben bas im König enthaltene Blatin und bas Domium-Iribium. Wir empfehlen nach ber Brobe eines Blatinerges flets noch biefe Operation vorzunehmen, weil es oft von Bichtigfeit feyn fann, ben Gehalt bes Erzes an Demium-Bribium au erfahren.

Rachdem man ben Gehalt bes Erzes an Platin fennt, zieht man 4 Proc. 2 von ber erhaltenen Zahl ab und hat bann, bis auf 1 oder 2 Proc. genau, die Zusammensehung des probirten Erzes. Wir muffen bemerken, daß die muhsamsten und genauesten analytischen Methoden keine viel größere Annäherung geben.

Wir haben zahlreiche Proben mit russischem Platinerz gemacht, wobei wir 80 Proc. für seinen Gehalt an legirtem Platin fanben; zieht man 4 Proc. für bas Iribium und bas Rhobium ab, so kommt man für ben Platingehalt auf die Ziffer 76 Proc., welche mit dem Resultat unserer Analyse solchen Platinerzes übereinstimmt.

III. Rupellation bes Blatins.

Das Platin legirt fich, wenn es eisenfrei ift, mit dem Blei außersordentlich leicht. Eine fehr harte und fehr sprode Legirung, welche erft bei der Schmelzhise des Silbers schmilzt, enthält:

Platin	•	•	•	•	•	•	•	•	78,8
Blei	•	•	•	•	•	•	•	•	21,7
									100.0

Das Platin geht durch die Maschen, und bas Demium-Iridium bleibt in Kornern ober in Schuppen auf bem Sieb zurud.

⁴² Eigentlich mußte man 41/2 Broc. abziehen; mit Berudfichtigung ber unvermeiblichen Berlufte fommt man aber ber Bahrheit naber, wenn man nur 4 Procent abzieht.

Sie kupellirt sich leicht in einer auf die Temperatur ber Goldproben erhitzten Mussel, und wenn man das Feuer die zur lebhaften Rothglühhitze (wo das Zink siedet) steigert, so verwandelt sie sich in eine schwammige Masse, welche noch ein wenig Bleiglätze ausschwitzt, aber nur noch 6 die 7 Proc. Blei enthält. Um ein solches Resultat zu erhalten, muß man jedoch die Legirung sehr lange rösten.

Das Lupelliren bes Platins, behufs seiner vollständigen Trennung vom Blei und seiner Bestimmung auf trodnem Wege, fann nach zwei

Methoben gefcheben.

1) Rupellation mit Silber als Zwischenmittel. — Das Platin ist sehr leicht birect mittelft ber Rupellation zu bestimmen, wenn man seiner Legirung mit Blei beiläusig suns- die sechsmal soviel Silber zuset, als sie Platin enthält. Man gibt nöthigensalls noch Blei zu, treibt auf der Rapelle ab, und wiegt das Korn. Was das Korn über das zusgesette Silber wiegt, ist das Gewicht des Platins. Bei dieser Operation geht immer ein wenig Silber durch Verstüchtigung verloren, weil man bei der Temperatur der Goldproben abtreiben muß. Wir haben sedoch gestunden, daß dieser Verlust ganz unbedeutend ist. Das erhaltene Silberstorn ist leicht in Schweselsaure auszulösen, wobei man das Platin als Rücknand erhält.

Ruffelofen, mit Flamme geheizt. — Wir benuten zu ben Rupellationen vorzugsweise einen Flammosen, Fig. 4, worin die Musseln auf eine außerordentlich hohe Temperatur erhit werden können, ohne daß ihre Bande durch die Asche der Steinkohlen zerstört werden, was sehr bald geschieht, wenn man in Kohlsösen die Temperatur über eine gewisse Gränze treiden will. Bei dieser Heizung mit Flamme conserviren sich die Musseln so gut, daß ein solcher Osen seit zwei Jahren im Winter täglich zum Heizen des Laboratoriums gescuert und dabei zu Calcinationen seder Art und zu Lupcllationen bei hoher Temperatur verwendet wurde, ohne daß man die Musseln zu wechseln brauchte, welche noch eine lange Dauer versprechen.

Die Brude A, welche ben Feuerungeraum von bem Flammofen trennt, worin sich zwei Muffeln befinden, muß wenigstens 20 Centimeter Dicke haben, wenn der Ofen oft gebraucht werden foll; der Rost des Feuerungs-raumes F muß dieielbe Länge haben wie die Muffeln und beiläusig eine zweimal so große Breite. Die erste Muffel M ist im Flammofen so angebracht, daß der zwischen dem Dom der Muffel und dem Gewölbe des Flammofens befindliche Raum F höchstens 1½ bis zwei Centimeter besträgt; der Raum E hat beiläusig 3 bis 4 Centimeter, richtet sich übrigens nach der Rostsäche. Wenn man diese Anordnung nicht berücksichtigt, so

exhiben fic bie Ruffeln oben mehr als unten. Kur die zweite Duffel M' muffen bingegen bie zwei Raumen I und J gleich fenn, bamit fich ber awischen ben beiben Duffeln befindliche Raum aum Theil mit ber Klamme fullt, welche aufzufteigen ftrebt. Die Muffeln find in ben Seitenmanben bes Dfens in einer fleinen Bogenrundung von Biegelfteinen eingefest, fo baß ihre Munbung auf jeber Seite bes Dfene frei bleibt. Man fcbließt biefe beiben Rundungen unvollfommen mit einer thonernen Thur, felbft wahrend ber Rupellation. Bebe Duffel ift aber in ber Mitte ihrer Seitenwand nabe am Boben mit einer Deffnung O von 2 bis 3 Centimeter Durchmeffer verfeben, welch: mit einem Thonpfropf verschloffen werben tann, und, wenn fie offen ift, bas Gingieben ber außern Luft und bas Berbrennen bee Bleies beforbert, fowie ben Abzug ber gebilbeten Dampfe von Bleioryb und Demiumfaure in bie Effe veranlaßt. Die in unferm Dfen benutten Muffeln find Salbeplinder, beren Bafie 12 bie 15 Centimeter Durchmeffer bat; ihre gange beträgt 35 Centimeter. Der Feuerungeraum befitt ein Regifter R von feuerfestem Thon. Bum Gintragen ber Stein toble bient eine am Bordertheil bes Reuerungeraumes angebrachte Deffnung. por welcher fich eine Blochtafel mit erhöhten Ranbern befindet, auf ber man bas Brennmaterial in Form einer Boldbung anhäuft. Go bilbet bie Steinfohle felbst bie Deffnung, burch welche man fie fpater in ben Feuerraum schafft.

2) Directe Kupellation. — Wir ziehen aber bei ben Platinproben ber beschriebenen Kupellation mit Silber als Zwischenmittel eine Methode vor, welche das Platin direct als geschmolzenes Metall liesert und folglich bessen physische Eigenschaften zu ermitteln gestattet.

Das platinhaltige Blei wird zuerst in gewöhnliche Kapellen von großen Dimensionen gebracht, weil man fast immer mit großen Quantistäten von Blei und von Platin operirt. In der gut erhisten Ruffel eines gewöhnlichen Prodirosens gelingt es leicht, auf den Kapellen die flussige Legirung in den seiten Zustand überzuführen, und das dann noch bleihaltige Platin bildet eine Masse von der Gestalt des Blumensohls, welche sich ziemlich leicht vom Boden der Kapelle ablöst, wenn man lettere noch glühend beseuchtete.

In der Regel lost man aber diese kupellirte Masse nicht von der Kapelle ab, sondern unterzieht sie rothglühend der Einwirkung des in Fig. 3 abgebildeten Löthrohrs, indem man besorgt ist wenig Wassersoff und viel überschüssigen Sauerstoff zu geben. Auf diese Weise erhist man die Masse nicht übermäßig, schmilzt sie aber theilweise, und orwbirt sie mit großer Raschheit. Wenn die Kapelle nicht mit Bleiglätte vollgesogen ist, absorbirt sie leicht diesenige, welche sich an den verschiedenen Punkten

R

ber Maffe bilbet, bie man nacheinanber erhibt. Bu biefer 3wischenoperation benuten wir poraugsweise ein febr beguemes fleines Inftrument, Rig. 2. welches bem fruber beschriebenen gothrobr febr abnlich, aber auf einem Rus ober Trager angebracht ift, von welchem aus bas brennbare Gas bei geöffnetem Sahn H einzieht. Das mit feinem Blatinanfan K, feiner Drudichraube P und bem Sahn O verfebene tupferne Rohr, burch welches ber Sauerftoff zuftromt, ift in bem es umgebenben, ben Bafferftoff ents haltenben fupfernen Rohr in einer verticalen Cbene, ber Linie AB parallel, beweglich, baber es gehoben und gefenkt werden kann, ohne ben Buffuß bes brennbaren Bafes ju unterbrechen. Bei folchen Operationen genugt es oft, anftatt bes Sauerftoffe, burch ben Sabn O ein Gemifch von gleichen Bolumen Luft und Sauerfioff zuftromen zu laffen. Rachbem man auf biefe Beife ber Blatihlegirung ben größten Theil bes Bleies entzogen hat, lost man fie von ber aus Anochenasche bestehenben Rapelle ab und bringt fie in eine andere Rapelle von berfelben Form, welche in einem Ralfftud ausgehöhlt wurde. Dan erhist bann allmählich bie Daffe, wobei Re febr fart raucht, und fcmilgt endlich bas Blatin in einem orydirenben Reuer; man fammelt es mittelft Drebens ber Ravelle au einem einzigen Rügelchen, und laßt es nun erfalten. 3m Anfang ber Overation fann man burch Spragen Detall verlieren, wenn man namlich ju fchnell erhipt ober bie letten Spuren von Blei ju rafch verbrennt, mas baber forgfältig vermieben werben muß. Dan sonbert ben Blatintonia ab, teinigt ibn in fochenber Salgfaure und wiegt ibn. Man muß nun noch auf ber Dberflache ber Ravelle ben Ralt auf 1 Millimeter Dide wegnehmen, biefen Ralt in Salgfaure auflofen, welche in einer Blatinschale enthalten ift, ben Rudftand mafchen, bann mit ein wenig Megfali ober Flußfaure verfegen, um die Rieselerde aufzulösen, und mittelft der Loupe untersuchen ob fleine Rügelchen vorhanden find. Manchmal findet man folche, und hat bann noch bas Bewicht bes fo gefammelten Blatine ju bestimmen. Wenn man mit einem Ronig operirt, welcher 5 bis 6 Gramme Blatin enthalt, ift man ficher, bag ber Berluft niemals 1 Centigramm beträgt, vorausgefest, bas man vorsichtig verfuhr und einige Uebung in ber Behandlung bes Löthrohre hat.

Bir geben als Beispiel bie Durchführung einer Operation nach beiben Methoben.

1) Rupellation mit Gilber als 3mifdenmittel.

lan	nimmt: Legirung von Platin und Ble Gemifcht mit Gilber	ri .			24,30 25.30
	Die Rupellation gibt eine Legir	una vo	n Sil	her	20,00
	und Blatin, welche wiegt				28,75
	woraus man Platin erhalt	•	•	•	

3.45

2) Directe Rupellation.
Ran nimmt:
Legirung von Blatin und Blei 24,30
mit bem Anallgas-Löthrohr gefchmolzen liefert
fe Blatin 3,45
Only defend his smalls of the state of the big of the b
Wir gieben bie zweite Methobe, nämlich bie Anwendung bes Knallgas-
Löthrohrs vor, weil fie bet einiger Uebung fehr genaue Resultate liefert,
überbich bie Qualitat bes Platins, womit man operirt, ju beurtheilen
gestattet.
Das ruffifche Blatin, mit welchem wir unfere Berfuche anftellten,
ergab uns eine mittlere Ausbeute von 80 Procent,
zieht man davon bie im Platinerz befindlichen Metalle
(Palladium, Rhodium und Iridium) ab mit 4 "
fo ergibt fich ber fcon bestimmte Blatingehalt von 76 Brocent.
Als man den untern Theil des Metallfönigs mit Sal-
petersaure angriff, erhielt man Iribium Domium . 1,25 Proc.,
baber bie Brobe folgende Busammensepung bes Platinerzes ergab:
Blatin
Metalle bes Platinerzes (Palladium, Rhodium
und Iribium) 4
Demium Bridium 1,2
Sand 1,4
Eifen, Rupfer, burch Differeng bestimmt . 17,4
with penties, surch willereng relieums . 11,4

(Die Fortfegung folgt im nachften Beft.)

XXIX.

Berarbeitung der zum Abbeizen von Messingartikeln benutten Flüssigkeit auf Zinkfalz und metallisches Aupfer; von J. Webster in Birmingham.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, September 1859, S. 185.

Dit einer Abbilbung auf Zab. II.

Die Artifel aus Meffing und anberen Legirungen bes Rupfers mit Bint werden befanntlich in fauren Fluffigfeiten (verbunnter Schwefelfaure) abgebeigt, um bie bund bas-Gluben im Laufe ber Begrbeitung erzeugte Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. 6, 2.

100,0.

bunne Orybfruste (ben Zunder) wegzuschaffen und die reine Metallober-fläche bloßzulegen. Aus der ganz oder theilweise gesättigten Beizstüsseit, welche ein Aupseroryd- und Zinkorybsalz enthält, fälle ich das Aupser in metallischem Zustande mittelst metallischen Zinks, wornach die Lösung beim Abdampsen Arystalle von Zinksalz liefert. Hierbei wird nicht nur das ursprünglich in der Lösung enthaltene Zink, sondern auch das während der Källung des Aupsers aufgelöste, durch das Abdampsen der Küssigsteit gewonnen.

Die Anordnung meines Apparats zeigt Kig. 34. Die Beizflüssseit wird aus dem Bottich a mittelst der Pumpe b in den Behälter c gesschafft, worin man ihr metallisches Zink, in Streisen oder als Granalien, zugibt. Das Zink muß darin in Ueberschuß erhalten werden, um das Aupser vollständig niederzuschlagen, und um die Fällung desselben zu erleichtern, wird die Flüssigeit gelegentlich umgerührt. Nach der Fällung des Lupsers läßt man die Flüssigeit im Behälter c in Ruhe, wodei sich der größere Theil des Aupsers auf dem Boden absett. In dieser Flüssigeteit, welche aus einer Zinklösung besteht, bleibt eine kleine Menge metallischen Lupsers suspendirt; man zieht dieselbe aus dem Behälter e in die Lufe dab, worin sie einige Zeit lang bleibt, damit sich die Lupsertheilchen vollständig absehen. Die Zinksalzsosung wird dann aus der Luse d in die Pfanne e übergezogen und abgedampst, um das Zinksalz in Arpstallen zu gewinnen. — Patentirt in England am 14. December 1858.

XXX.

Beiträge zur Chlorometrie; von Prof. Dr. Rud. Wagner in Burgburg.

Eine sehr genaue volumetrische Bestimmung bes Chlore gründet sich bekanntlich (vergl. Mohr's Lehrbuch der Titrirmethode S. 382) auf die Ausschalbarkeit des Jades aus einer mit Salzsäure angesäuerten Jodsfalumlösung durch Chlor, und Bestimmung der ausgeschiedenen Jodmenge durch eine titrirte Lösung von Natrondithionit (unterschwessisslaurem Natron), welches letztere durch die Einmirfung, von Jod in Natriumsahl und Natronstetrathionat übergeht, nach solgender Gleichung;

 $2 (NaO, 8_2 O_0) + J + HO = NaJ + NaO, 8_4 O_5 + MO.$

Diese Methode verdient zur Bestimmung des handels werthes der hpochlorite weit mehr Beachtung als sie bisher gefunden hat, da sie, was Einsachheit der Operationen betrifft, allen übrigen chlorometrischen Proben vorangeht, hinsichtlich der Genauigseit und Zuverlässigsseit der Resultate den Proben von Bunsen und Mohr an die Seite zu stellen ist. Vor der Mohr'schen Probe hat sie das voraus, daß sie die gistige arsenige Saure überstüffig macht.

Die Ausführung ber Probe geschieht auf folgende Beise:

10 Grm. Chlorfalf werben mit gröblich gepulvertem Glas (ich bebiene mich in Studen von 5 bis 10 Millimeter Lange zerbrochener Glassfabe) und Waffer in einer Mischasche aus ftarkem Glas zusammengeschüttelt bis ber Chlorfalf vollständig zertheilt ift. Das Bolumen ber Glasstüde wird vorher in ber Bürette bestimmt. Bei meinen Versuchen betrug beren Bolumen 13,2 Milliter. Die milchige Flüssigfeit wird mit ben Glassbrocken in die Literslasche gespult und barin genau bis zu 1 Liter (bei 17,5° C.) verdünnt. Darauf sest man noch 13,2 Millil. Wasser (bas Bolumen ber Glasstücke) hinzu. Bon dieser Lösung verwendet man zu einem Versuche 100 Millil. (= 1 Deciliter), entsprechend 1,0 Grm. Chlorfalt.

Die Jobfallumlofung erhalt man burch Auflosen von 10 Grm. Jobfalium in Baffer bis ju 1 Deciliter.

Die Lösung bes Ratronbithionits stellt wan burch Lösen von 24,8 Grm. (= $\frac{2}{10}$ Aleq.) frystallistrem Ratronbithionit (2NaO, 82 O2 + 5HO = 248) in Wasser bis zu 1 Liter bar. 1 Millister ober Rubiscentimeter entspricht $\frac{1}{10000}$ Alequinalent Job = 0,0127 und $\frac{1}{10000}$ Aleq. Chlar = 0,00355.

100 Millitter (= 1 Deciliter) ber umgeschüttelten milchigen Chlorfalklösung mischt man mit 25 Millil. Jobkaliumlösung und sett unter sort,
währendem Umschwenken verdünnte Salzsaure bis zur schwachsauren Reaction
zu. Es bildet sich eine ziemlich klare, bunkelbraune Lösung, welche
man mit Ratrondithionit farblos titrirt. Obgleich man auch mie einer
kleineren Menge Jodiniumdösung eben so gute Resultate erzielt, als mit
ber angegebenen Duanktät, so erleichtert es hach die Probe, wenn man
mit einer Lösung von Ind in überschüssigem Johkalium, anstatt mit Jod
in Substanz zu thun hat, welches lettere zuweilen ein anhaltendes Rühren
und Zertheilen mit dem Glasstabe ersordert, um in dem Ratrondithionit
gelöst zu werden.

Berfuce.

Chlorlatt A. (aus einer hiefigen Apotheke); die Choriationing wie oben angegeben bereitet (LM) Mill. - 1 Grm. Chloriati).

10 °

I. 100 Millil. Chlorfalflofung, 25 Jodfalium. 47.6 Ratrondithionit. II. 50 Dillil. Chlortalflofung, 15 Bobfalium. 24 Ratronbitbionit. RII. 50 Millil. Chlorfalflofung. 16 Jobfalium, 24 Ratrondithionit. IV. 50 Millil. Chlorfalflojung. 12 Robfalium. 23.9 .. Ratrondithionit. 50 Millil. Chlorfalflofung, 12 Bobfalium. 23.8 Natronbithionit.

50 Milliliter ber Chlorfalklöfung erforberten bemnach im Durchschnitte 23,9 Millil. Natrondithionit. Der untersuchte Chlorfalk enthielt 16,94 Broc. wirkfames Chlor, benn

Derfelbe Chlorialf wurde zur Bergleichung nach ber Methode von DR ohr geprüft.

100 Millil. Chlorfalklösung (= 1 Grm. Chlorfalk) wurden mit 49 Millil. arsenigsaurem Ratron versett; zum Blautitriren verbrauchte man 11 Millil. Joblösung (Titer: 1 Vol. Arseniklösung = 10 Vol. Joblösung), mithin 47,9 Millil. Arseniklösung; der Chlorkalk enthält folglich 17,004 Proc. Chlor (47,9 × 0,00355 = 17,004).

Chlorfalf B (von einem hiefigen Materialiften).

Ge ift unglaublich, wie geringhaltig jum großen Theile ber Chlorfall ber Apotheter und Materialiften ift; anstatt nach ber Borschrift ber baverischen Pharmas fopde mindeftens 20 Broc. wirksames Chlor zu enthalten, trifft man häufig Chlorfalksorten mit nur 12 Broc. verwerthbarem Chlor. Auch in Mustern von englischem Chlorfalk, wie er in den Bleichereien Anwendung sindet, findet man nicht felten anstatt 30 bis 84 Broc. nur etwa 25 Broc. Chlor.

Derfelbe Chlorfalf gab nach Mohr 15,79 Brot. Chlor, namlich:

100 Millil. Chlorfalftofung,

50 . arfenige Saure,

5,5 , Joblofung (Bol. gegen Bol.),

bemnach 44,5 Millil. As O3
44,5 × 0,00355 = 15,79.

Eine vorrathige Chlorfalflofung C.

I. 5 Millil. bavon mit 10 Millil. K J verfest, brauchten 22,2 Millil. Na O, S2 O2 jur Entfarbung;

II. 1 Millil. bavon mit 3 Millil. K J, brauchten 4,42 Millil. NaO, 8_2 O_2 $(4.42 \times 5 = 22.1)$.

Bei einer anderen Berfuchereihe brauchte ich ju je 5 Millil. einer mit

10 12 15 und 12,5 Millil. KJ verfetten Loffung 22,6 22,5 22,6 , 22,5 , NaO, S. O.

Die Uebereinstimmung ber Resultate und bie Brauchbarkeit ber Dethobe ift baber genügend bargethan.

Es braucht faum angeführt zu werben, bag man bie sobaltigen Fluffigkeiten zu sammeln und baraus von Zeit zu Zeit bas Job abzuscheiben und wieber in Jobsalium zu verwandeln hat.

XXXI.

Rleine Beiträge jur Gahrungschemie, insbesondere gur Chemie und Technit des Weines; von E. Friedr. Anthon, technischer Chemiter in Brag.

(Wortfegung von Bb. CLIII 6. 889.)

VIII. Ueber bie Bute bes Stachelbeerenweins.

So bekannt es auch ift, daß der Stachelbeerenwein, je nach der Art feiner Herftellung eine verschiedene Gute erlangen kann und nur zu sit einen höchst unangenehmen Beigeschmad zu erkennen gibt, so ist der Grund davon doch noch nicht mit Sicherheit ermittelt und die Ansichten hierüber sehr verschieden.

Während bie Einen ber Ansicht find, daß ber Grund hiervon in Stoffen liege, welche bloß — ober boch hauptfächlich — in ben Kernen und Sulfen enthalten seyn sollen und diese baber sobald als möglich vom Mofte getrennt wiffen wollen, find Andere ber Meinung, daß der Bohle

geschmad bieses Beerenweines von bem Reifegrab ber Beeren, und zwar in ber Beise abhängig sey, daß sich ber unangenehme Beigeschmad in um so höherem Grabe einstelle, se reifer man die Beeren anwende, und daß man dieselben baher kaum in einem zu unreisen Zustand anwenden könne, indem in diesem Fall sener Stoff noch nicht entwickelt sey, welcher den üblen Geschmad bedinge. — Wieder Andere meinen, daß man die Stachelbeeren am Stocke möglichst reif werden lassen musse, um die Herstellung einer möglichst großen Zudermenge und die möglichse Berminderung der Säure im Saste, ganz so wie bei den Beintrauben, der Natur selbst zu überlassen.

Aus biefen und anderen, sich in gleicher Weise widersprechen Ansichten ergibt sich beutlich, daß man über den Grund biefer Erscheinung burchaus noch nicht im Reinen ift, und doch erscheint dieses durchaus nothwendig, wenn die Beerenweinbereitung raschere Fortschritte machen soll.

Als Beitrag zur Losung biefer Frage theile ich hier einige mit aller Sorgfalt angestellte Bersuche mit, die zwar die Frage noch nicht mit aller Bestimmtheit beantworten, aber mindeftens doch den Weg zu ihrer Losung zeigen.

Erster Bersuch. Es wurden 8 Pfb. nicht völlig reife grüne Stachelbeeren zerquetscht, 36 Stunden stehen gelassen und ausgepreßt. Der Saft zeigte 10 Proc. Sacharometer und 22 pro mille Saure. Auf bie Trester wurden 3 Pfb. Wasser gegossen, 6 Stunden stehen gelassen und dann gepreßt und beibe Safte gemischt.

Die Menge betrug 81/8 Pfd.; — ber Sauregehalt 15 pro mille und die Dichtigkeit 7 Proc. Sacharometer.

Diesem Saste wurden noch 3 Pfb. fryfallistrter Traubenzucker und 61/2 Pfb. Wasser zugesetzt und so ein Wost von 19 Proc. Saccharometer Dichte erhalten.

Bei 15° R. ber Gährung unterworfen, verlief bieselbe ganz gut, und war nach vier Wochen beendigt, wo der Wein nun bis unter O vergohren war.

Zweiter Bersuch. 8 Pfb. reise grune Stachelbeeren, wie beim ersten Vers. behandelt, gaben $5\frac{1}{4}$ Pfb. ersten reinen Saft von 18 pro mille Saure und $12\frac{1}{2}$ Proc. Saccharometer — und $4\frac{7}{8}$ Pfb. Rachfaft, ber mit dem ersteren gemischt, eine Mischung von 12 pro mille Saure und 8 Proc. am Saccharometer gab. Die erhaltenen $10\frac{1}{8}$ Pfb. Saft mit noch 3 Pfb. Wasser und 3 Pfb. twysallisterem Traubenguster versetz, gaben einen Wost von 24 Proc. Saccharometer.

Bei 15° R. vergabren gelassen, zeigte ber Wein nach 10 Wochen 24, Proc. Sacharometer.

Dritter Bersuch. 10 Pfb. reise grüne Stachelbeeren auf gleiche Beise behandelt, lieserten 6 Pfb. ersten reinen Sast von 19 pro mille Säure und 10 Proc. Sacharometer, und 4 Pfb. Nachsast. Beibe gesmischt zeigten 15 pro mille Säure und 7 Proc. Sacharometer.

Diese so erlangten 10 Pfb. Saft noch mit 3½ Pfb. Wasser und 5¾ Pfb. frystallisirtem Traubenzucker versetzt, gaben einen Wost von 32 Broc. Sacharometer.

Bei 15° R. ber Gahrung unterworfen, war bieselbe nach 10 Wochen noch nicht beenbigt. Durch Abziehen von der Hefe wurde dieselbe unabssichtlich unterbrochen. Der Wein zeigte 10 Proc. Saccharometer.

Vierter Bersuch. 8 Pfb. überreise grüne Stachelbeeren gaben auf bieselbe Weise behandelt 5 Pfb. ersten reinen Sast von 19 pro mille Saure und 13 Proc. Saccharom., und 5 Pfb. Rachsaft von 8 pro mille Saure und 5 Proc. Saccharom.

Beibe Safte gemischt zeigten 14 pro mille Saure und 9 Proc. Sacharometer.

Diese 10 Pfb. Saft noch mit 4 1/8 Pfb. Waffer und 4 1/8 Pfb. fryft. Traubenzuder gemischt gaben einen Most von 30 Proc.

Bei 15° A. ber Gahrung unterworfen, war dieselbe nach 10 Wochen noch nicht beendigt, wurde aber jest durch Abziehen von der Hefe unabssichtlich unterbrochen. Der Wein zeigte jest 12 Proc. Sacch.

Fünfter Bersuch. 8 Pfb. halbreife grüne Stachelbeeren, ebenfalls in gleicher Weise behandelt, lieferten 5 1/4 Pfb. ersten reinen Saft von 21 pro mille Saure und 10 1/2 Proc. Sacharom., und 6 Pfb. Rachsaft.

Beibe Safte gemischt gaben nun 13 pro mille Saure und 7 Proc. Saccharom. zu erkennen und lieserten burch weiteres Bersehen mit 31/2 Pfb. Wasser und 47/10 Pfb. kryst. Traubenzucker, Most von 28 Broc. Sacch.

Bei 15° R. war die Gahrung nach Verlauf von 10 Wochen noch nicht zu Ende, wurde jest aber durch Abziehen von der Hese unabsichtlich unterbrochen. Der Wein zeigte jest 9 Broc. Saccharom.

Bas nun bie Qualität der erlangten Beine anbelangt, fo ergab fich 16 Bochen nach bem Anstellen bes Mostes, Folgenbes:

Berfuchenummer.				Montaigue.	Binklität bes		
					19 Proc.	erhaltenen Beines. febr fchlecht.	
2					24 "	guf.	
ъ					28 "	febr gut.	
3				•	32 "	gang vorzügfic.	

In Bezug auf ben Geruch ber Beine gab fich Folgenbes ju er-

von Berfuch 1 unangenehm befenartig.

- " " 2 angenehm.
- 4 angenehmer ale 2.
- 5 beffer und ftarfer als 4.
- . . 3 am lieblichften.

Betrachten wir biese erzielten Resultate etwas naber, so ergibt fich, als besonders beachtenwerth, ber Umstand, daß ein um so vorzüglicherer (nicht bloß geistreicherer) Wein erhalten wurde, als der angewendete Most eine höhere Dichtigkeit besaß.

Der Grund biefer Erscheinung mag wohl barin liegen, daß bie hefigen Theile, — bie ich als ben Beigeschmad veranlassend betrachte, — burch die größere Menge batgebotenen Zuders vollständiger verzehrt, und bie burch die Gahrung etwa nicht consumirte Menge berselben burch die größere Menge gebildeten Alfohols vollständiger niedergeschlagen werden.

Ferner sehen wir durch die erlangten Resultate die Ansicht Derer widerlegt, die als Bedingung zur Erlangung wohlschmedender Stachelbeeren-weine die Anwendung unreiser Beeren betrachten, indem gerade zu Berssuch 1, welcher wie bemerkt einen ganz schlechten Bein geliefert hat, nur mäßig reise Beeren angewendet worden waren, während zu Bersuch 2 und 3 reise und zu Bersuch 4 sogar überreise Beeren angewendet und bennoch davon ausgezeichnete Beine erhalten worden sind.

IX. Ueber funftliche Entwidelung bes Beinbouquets.

Bor Aurzem hat E. Strache in Stamm's "Reueften Erfindungen" die Behauptung aufgestellt, daß es die fettigen und öligen Stoffe seven, welche die Beranlassung zur Entstehung des Weinbouquetes (bes Denanthäthers) geben, und dabei der Ansicht Liebig's und Mulber's widerssprochen, daß das Borhandenseyn der Weinsteinsäure eine Bedingung zur Bildung des Denanthäthers sey. Derselbe gibt an, 43 daß in einer mit Hefe versetzen Zuckerlösung sich bei deren Bergährung stets ein trefflicher Weingeruch entwickele, wenn man der Zuckerlösung irgend eine Delemulston (aus Mandeln, Traubenkernen, Rüffen, und bgl., oder auch nur aus Stearinsäure) zusehe, und hebt nur als Bedingung des Gelingens das gehörige Suspendiren der Emulsion in der Zuckerlösung hervor.

3ch habe biese Angabe gepruft, aber bis jest nicht bestätigt gefunden. Bei ber ersten Bersuchsreihe habe ich 20procentige Zuckerlöfungen, mit 1—2 Procent fraftiger Preshese und solgenden Stoffen der Gahrung unterworfen:

³⁵ Bolytechn. Journal Bb. CXLVII G. 230; man vergl. bie Rotig von Sabich in Bb. CLil S 72.

- a) Eine Emulfion aus fußen Manbeln, welche mit einem fleinen Theil ber Zuderlosung selbst bargestellt worden war.
- b) Frisches Manbelol in verhältnismäßig viel Aether aufgelost, eine größere Menge reiner Baumwolle bamit getränkt, ben Aether völlig verfliegen gelaffen, und die geölte Baumwolle, auf welcher fich das Del in einem Zustand höchster Vertheilung befinden mußte, in die Zuckerlösung gebracht und mahrend ber Gahrung barin gelassen.
- c) Manbelfleien mit einem Theil ber Zuderlösung auss seinfte abgerieben. Bei keinem bieser Bersuche war aber bie Entwidelung eines angenehmen Beingeruchs bemerkbar.

Dasselbe war auch ber Fall als ich höchst fein zertheilte Stearinsaure ober Wachs in Anwendung brachte. Richt gunftiger fiel das Resultat aus, als ich Lösungen von reinem Traubenzuder, welche mit Mandelolemulston gemischt worden waren, durch unreise Stachelbeeren oder Johannisbeeren vergähren ließ.

Ob nun Strache's Angabe überhaupt unrichtig ift, ober ob — was ich für wahrscheinlicher halte — besondere Umstände beobachtet werden muffen, um das von ihm angegebene Resultat zu erzielen, muffen weitere Bersuche darthun.

In Bezug auf seine Angabe, "daß die Weinsteinsaure teinen Theil habe an ber Bilbung bes Denanthathers," muß ich bemerken baß ich dieses, burch verschiedene gemachte Beobachtungen, nur bestätigen kann.

(Die Fortfepung folgt.)

Miscellen.

Ueber die Anwendung ber Locomobilen im Tarnowiper Bergamtsbezirk in Schlesten.

Im Befentlichen bestehen biese Cocomobilen aus einem auf zwei ftarte Lager-balten ber Lange nach ausgeschraubten, nach Art ber Locomotivdampsteffel eingerichteten Reffel mit vielen Feuerröhren, auf welchem ein ober zwei liegende Chlinder mit den Steuerungsvorrichtungen, der Gradführung der Rolbenstange und sonkigem Bubehör an gußeisernen Ständern befestigt sind. Mit dem Ropse der Rolbenstange ift die Bleuelstange verbunden, welche mittelft eines Krummzapsens ein lieines Schwungrad treibt, deren bei zwei Chlindern auch zwei auf einer gemeinschaftlichen Belle sigen. Die beiden Lagerbalten ruben bei der Fortschaftung der Masten mittelst zweier quer darunter besestigter Achsen auf vier gußeisernen Radern, bei der Ausstellung besestigt man sie auf einem aus Balten gebildeten Fundamente mittelst Schrauben, welche sich nacher leicht wieder lösen lassen, welche sich nacher leicht wieder lösen lassen.

Eine Locomobile jur Forberung heißt ein Dampfhafpel und befindet fich ein folder auf bem Urbanusschachte bei Gottessegengrube im Tarnowiger Bergamtsbezirfe. Auf der Schwungradwelle befindet fich eine Riemensche, welche vermittelft eines Riemens ohne Ende eine über dem Schachte hangende Scheibe in Bewegung set, auf deren Belle ein kleines Trieb fist, welches ein Stirnrad mit einem auf dereiben Belle befindlichen, fleinen Göpelforbe treibt. Das unvermeibliche Gleiten bes Riemens ift ein großer Nachtheil und macht biese Construction nicht sehr empsehlenswerth.

Will man bie Locomobilen zur Bafferhebung anwenden, so bewegt man das Kunftreuz über dem Schachte durch Zugftangen, welche durch eine Kurbelwarze, die sich am Schwungrade der Dampsmaschine besindet, bewegt werden. Bor einigen Jahren wurde eine solche Machine von 12 Pferdekraften auf der Quintosorogrube im Tarnowiser Bergamtstreviere aufgestellt. Sie hatte zwei Dampschinder von 8 Boll Kolbendurchmeffer, welche rechts und links an dem Keffel angebracht waren, einen Kolbenhub von 2 Fuß, machte 30 hube in der Minute und hob die Grundwasser aus 7 Lachter Tiefe mittelft einer hubyumpe. (v. Carnall's Zeitschrift für das Berge, Hütten- und Salinenwesen in dem preußischen Staate.)

Neue Seile fur Bergwerte, Schiffe, Docts zc.

Durch 3. und E. Bright in London werden jest Grubenfeile angefertigt, welche aus hanf und Eisenbraht in ber Art jusammengesett find, daß jeder einzelne Gisenbraht mit hanf umgeben ift, wodutch das gegenseitige Abreiben der Eisenbrahte an einander vermieden wird. Diese Seile verbinden die Festigseit der Eisenbrahtseile mit der Biegsamfeit der hanffeile. Die damit im Bergleiche zu Eisenbrahts und hanfseilen angestellten Bersuche ergaben folgende Resultate:

	aus Draht und C Gewicht Fab. (6 Fußengl.)		Drahtfeil. von gleichen einer Belaftur	
4½ " " 5 3½ " " 5 3½ " " 4 2½ " " 2 2 " " 1	1/2 Bfd. (engl.) 1/2 " 1/2 " 1/2 " 1/2 " 1/4 " 1/4 "	21 Ton. 19 ¹ / ₂ " 15 ¹ / ₂ " 12 ¹ / ₄ " 10 " 5 " 4 "	15 ¹ / ₃ ±on. 13 ¹ / ₂ " 10 ³ / ₄ " 7 ¹ / ₄ " 3 ¹ / ₄ . 2 "	9'/4 Ton. 8 " 6'/2 " 5'/4 " 4'/2 " 2'/2 " 1'/2 "
Bei gleicher W ib Tragfähigfeit.	erstandsfähigkeit wi Neues Seil.	egt ber Faben: Drahtseil.	Sanffeil.	Rette.
21 Tonnen 19½ " 15½ " 12¼ " 10 " 8 & 4 "	10½ Pfd.(engl.) 6½ " 7 " 5½ " 4½ " 25½ " 15½ " 15½ "	15½ \$70. 13½ " 10½ " 9¾ " 5½ " 0,681 \$70.	21 \$7b. 19 " 14 " 12'/, " 10'/2 " 8 " 4 " 0,986 \$6b.	59 \$fb. 54 " 41 " 32 " 25 " 29 " 8 " 7, 37 \$fv.
Die eine gleiche Siche heit gewährend. Gewid verhalten fich wie	Ts.	1,5 :	2,2	5,6.

Dir nenen Seilt werben fowohl in ben Dod's gum Einwinden ber Schiffe in bit Schleufen, ale auch auf ben Schiffen feloft ju bem fiegenben und laufenben

Lanwert angewendet. Für Grubenfeile empfehlen fie fic befonders burch ihr ges ringes Gemicht. (Bochenfchrift bes folefischen Bereins für Berg - u. huttenwefen, 1869, Rr. 41.)

Ueber Drahtseilschmiere; von B. G. Muller.

Bu ben mancherlei beim Bergbau verwendeten Dingen, benen nur zu haufig eine fehr oberflächliche Aufmertfamteit geschenkt wird, gehört die Drahtsellschmiere, obwohl unter biesem Namen mitunter Braparate im handel erscheinen oder Substangen als solche verwendet werden, die eher alles Andere bewirfen, als das, was von einer Drahtseilschmiere verlangt wird.

Die Anforderungen, Die man an eine ante Drabtfeilichmiere gu machen berede

tigt ift, find befanntlich folgende:

1) foll biefelbe ben Drahtfeilen ober ben fonft bamit bestrichenen Wetalltheilen als Ueberzug bienen, ber bie Einwirfungen ber Luft und Feuchtigkeit von ber metallischen Oberfläche abzuhalten im Stande ift und fie baber vor der Orydation, bem Boften, schutz;

2) foll diefelbe beim Uebergeben bes Drahtseiles über die Seilscheiben die Rei-

bung möglichft vermindern, und in Diefem Falle ale wirfliche Schmiere bienen.

Um bem erften Bunfte ju genügen, muß bie Drahtseilschmiere confiftent genug fenn, um nicht bei gewöhnlicher Temperatur vom Seile abzutropfen und badurch bie Metallflächen theilweife blofzulegen; fie barf aber namentlich auch feine Beftandtheile enthalten, welche an fich bem Drahtseile nachtheilig werben fonnen.

Begen bes zweiten Bunttes muß fie außer ber gehörigen Confiftenz hinreichenbe gettigfeit befigen; por allem barf fie nicht pechanig fleben ober bei langerem Ge-

braud ftarf eintrodnen.

Einer ber am haufigften aus falfder Sparfamteit ftattfindenden Diggriffe ift Die Bermenbung bes gewöhnlichen Golg: ober Steinfohlenthetres als Drahifeils fdmiere. Abgefeben von ber meift ju bunnen Confifteng biefer Theerarten, vermoge welcher biefelben fehr gum Abtropfen vom Seile geneigt find, ift es namentlich ber Gehalt an mafferigen Beftandtheilen, welcher bie größten Rachtheile bringt. Der Steinkohlentheer, wie ihn bie Basanftalten liefern, enthalt gewöhnlich 10-15 Proc. Baffer, welches mit bem bei ber trodenen Deftillation ber Steinfohlen entftebenben Ammoniaf gesättigt ift. Das Ammoniak, theils als fohlensaures und apendes, theils ale Schwefel : und Cyan-Ammonium vorhanden, verurfact aber icon in fehr geringer Quantität ein fartes Roften aller Gifentheile, welches burch bas vorhanbene Baffer noch unterftust und beschleunigt wirb. Durch bas icon ermahnte leichte Abtropfen bes Steinfohlentheers vermindert fich die jum Schutze bes Drahtseiles bienen sollende Decke balb in einem Grabe, bag ber Butritt der Luft taum mehr ein großes hinderniß findet und alfo auch Diefes Agens Theil an ber Berftorung ber Drafte nehmen tann. Burbe holgtheer angewandt, fo ift bie Sache eher verfolimmert; fatt bes Ammoniafmaffere bes Stinfohlentheere enthalt biefer bie gleiche Menge Bolgeffig mechanisch beigemengt, und es ift wohl taum nothig naher auszu-führen, wie biefer Gehalt an Effigfaure ebenfo nachtheilig und gerftorend wirfen muß, ale ber Ammoniafgehalt bee Steinfohlentheeres.

Bur Darftellung einer guten, ben oben namhaft gemachten Anforderungen ents

fprechenben Drahtfeilschmiere verfahre man, wie folgt:

Man nehme 100 Bfund Steinkohlentheer in einen eifernen Keffel und erhige benfelben langsam bis zum Sieben, in welchem Stadium man ihn so lange erhält, als noch Wasserbampfe bataus entweichen, wozu ungefähr eine halbe bis ganze Stande erforderlich sehn wird. hat man ein hochgrabiges Thermometer zur hand, so gibt die Lemperatur den besten Anhaltspunkt. Bei 120" E. ift alles Wasser verköcht; man entfernt den Kessel wom Feuer und läst den Inhalt auf 80 — 90° abkuhlen, worauf man 15 — 20 Pfund Talg zuseht, den man nach dem Schmelzen gut mit dem ausgekochten Theer verrührt.

Die ertaltete Daffe ift bie Drahtseilschmiere. Dieselbe ift ammoniat, und faurefrei, weil bas verflüchtigte Baffer bas Ammoniat und die Saure mit fortgenommen hat; fle ift hinreichend fettig und confiftent, trodnet bei gewöhnlicher Temparatur nicht ein, und wird überhaupt allen zu ftellenben Anforderungen genügend ents fprechen. (Defterreichische Beitichrift für Berg - und huttenwefen, 1859, Rr. 40.)

Rrupp's Bufftahlfabrit ju Effen.

3m Laufe biefes Jahres wird bie Gufftablfabrit bes Grn. Rrupp bierfelbft eine Ausbehnung in bedeutendem Maafftabe erfahren. Gr. Rrupp beabfichtigt namlich feinem großartigen Ctabliffement ein Balgwert und einen Riesenhammer von 600 Etr. Gewicht hingugufügen. Bu bem Enbe werben gu ben bereite vorhaubenen zwolf Dampfmafcinen von inegesammt eirea 600 Bferbetraften noch aufgeftellt: zwei ftationare Dampfmaschinen von 20 und 66 Pferbetraften und 11 mobile Dampfmaschinen von zusammen 45 pferbefraften, welche lettere von 22 theils liegenben, theile ftebenben, neu zu errichtenben Dampffeffeln bebient werben follen. Bwei Flamm : und zwei Rurolofen werben ebenfalls errichtet. Bu ben bereits vorhanbenen 10 Dampfhammern von gufammen circa 370 Centner Gewicht fommen noch hinzu einer von 20 Centner und einer, wie bereits gesagt, von 600 Cetrn. Man benfe fich einen hammer von 600 Centner Gewicht und zehn Fuß Fallshöhe und bahinter die treibende Araft einer 66pferdigen Dampsmaschine! Inswitten all die beiter neu ute errichtenden Warfe im melden die amplican Artificanten Marte im melden der amplicanten Bereichten. mitten all biefer neu ju errichtenben Berte, in welchen bie gewaltigen Rrafte bes Bulcan fehr balb ihr gerauschvolles Wefen treiben werben, erhebt fich eine ber intereffantefien induftriellen Bauwerfe bes Continents: ein Riefentamin von 230 Fuß bobe und 30 Fuß lichter Beite am Fundament. Die Mauern biefes Ramins haben am Fundament einen Durchmeffer von 4 fuß und am obern Ente, welches einen gußeisernen Auffat von 20 guß bobe und 60,000 Bfb. Schwere erhalten wird, noch einen Durchmeffer von 1% Fuß. Beit über eine halbe Million ausgefuchter Biegelfteine find allein an biefem Bauwerte vermauert worben. Gine aufetferne Benbeltreppe, beren ebenfalls gußeiserne Unterlagen gleich mit vermauert find, führt bis jur bobe von 60 guß rund um ben Ramin, von ba ab aber bis jur Spige, ba wo ber eiferne Auffat beginnt, nur an einer Seite. So viel uns befannt, wird biefer Ramin auf bem Continente von einigen Rivalen wohl in ber Sobe, nicht aber im Durchmeffer Abertroffen; nur bas induftriegewaltige England befigt Ramine von gleichem Durchmeffer und beträchtlicherer Sobe. Effen, ben 30. Ceptember 1859. (Magbeburger Beitung Dr. 232)

Reue Sicherheitslampe.

In ben Steinkohlengruben bei Swansea ift in neuerer Beit eine Abanberung ber Sicherheitslampe eingeführt worben, welche sich in ihrer außeren Form ben bes kannten Moberatorlampen mit Rugelglode anschließt. Das Drahtgewebe, welches bie Flamme umgibt, ift nämlich fugelförmig ausgebaucht, wodurch das Licht der Flamme mehr nach Unten geworfen und verftärft wird. Auch badurch, daß man ju dem Drahtgewebe, statt des bald schwarz werdenden Eisens, eine weiße Metallegirung anwendet, die aus 10 Theilen Binn, 3 Ihin. Bint und 2 Ihin. Meffing angesertigt wird, vermehrt man die Duantität bes durchgehenden Lichtes sehr wesfentlich. (Mon. des int. mat., p. 239; Bochenschrift des schlessischen Bereins für Bergs und hüttenwesen, 1859, Nr. 41.)

Man f. Die Befdreibung von Sterr v's Sicherheitelampe im polytechn. Journal Bb. CLI S. 375.

Berfahren, Bint burch bloges Eintauchen mit Rupfer ober Deffing ju überziehen; von A. Bacco.

Um Bint mit Rupfer ober Deffing zu überziehen, bamit man es nachher auf naffem Bege verfilbern ober vergolben fonne, bereitet man folgenbe Fluffigfeiten.

Bur Darstellung ber jum Berkupfern bestimmten Fluffigkeit nimmt man kalt gesättigte Rupfervitriollösung und fügt eine Lösung von Chankalium hinzu, bis ber zuerst entstandene Niederschlag sich wieder aufgelöst hat. Dabei wird Blausaure entwickelt, weshalb man die Operation unter einem Kamin ausführen muß. Rachem die Fluffigkeit wieder flar geworden ift, fügt man ihr ein 1/10 bis 1/15 ihres Bolumens Achanmoniaksussische hinzu und verdunnt sie dann mit so viel Wasser, daß sie die Dichtigkeit von 80 Baumé erhalt.

Um bie Fluffigfeit, mittelft beren ein Deffinguberzug hervorgebracht wird, anzufertigen, nimmt man ftatt ber Aupfervitriollofung eine Lofung von gleichen Theilen Aupfervitriol und Bintvitriol und vermischt biefe mit Cyantaliumlofung, bie ber baburch enifiehenbe Nieberschlag fich wieber aufgelost hat, worauf man Ammoniat in bem angegebenen Berhaltniß hinzufugt. Wenn man helles Weffing erhalten will,

nimmt man 2 Theile Binfvitriol und 1 Theil Rupfervitriol

Um die Zinkwaaren mit Kupfer ober Messing zu überziehen, reinigt man sie burch Abreiben mit ganz seinem Bimesteinpulver mittelft eines Tuchlappens (bester mit verdünnter Salzsäure und feinem Sand) und Waschen mit Wasser, woraus man sie sofort in das Bab bringt und 24 Stunden lang darin läst. Man nimmt sie sodann wieder heraus, spult sie in Wasser und wischt sie ab. woraus sie so glänzend sind, als ob sie polirt wären. Der so hervorgebrachte Aupfer - oder Messingüberzug haftet vollsommen sest, so daß er frästiges Reiben und selbst eine Behandlung mit dem Polirftagt. Er bedeckt das unterliegende Metall vollsommen und man kann ihm eine beliebige Dicke geben, wenn man, nachdem das Zink erft durch bloses Sintauchen einen dunnen Ueberzug erhalten hat, weiterhin einen galvanischen Appparat zu Hulfe nimmt.

Rachbem bie Bintgegenstände mit Aupfer überzogen find, fann man fie in bestannter Beife galvanisch verfilbern. Man fann fie auch vergolben, zu welchem Zwed man fie vorher verfilbert (eine zuvorige Berfilberung ift behufs ber Bergolbung, nach Brof. Bott ger nicht eben nothwendig). (Aus bem Technologiste,

burch bas polytechnifde Gentralblatt, 1859 S. 1304.)

Darfiellung von Chlorzink aus schwefelsaurem Bink und Chlorcalcium, nach 3. Persoz.

Erhitt man ein inniges Gemenge gleicher Aequivalente entwäffertes schwefels faures Bint und Chlornatrium felbst bis zum hellrothglühen, so geht boch kein Chlorzink über. Aber bei dem Erhitzen eines Gemenges gleicher Aequivalente schwefels saures Zink und Chlorcalcium geht, nachdem alle Feuchtigkeit ausgetrieben ist, Chlorzink über. Waren im letzteren Falle die angewendeten Materialien eisenhaltig, sit das zuerst bestilltrende Chlorzink braun gefarbt, das spater bestilltrende aber rein weiß. Niemals indessen erhält man auf diese Weise die ganze Menge Chlorzink, die sich stevertisch erwarten ließe, sondern etwa ein Fünstel bleibt im Rückfand bei dem sich bildenden schweselsauren Kalk. (Institut, 1859 p. 169.)

Rachweifung eines Salpeterfauregehalts ber Schwefelfaure.

5. Schiff hat bie Eigenschaft ber weingeistigen Guajaktinctur, burch bie geringften Mengen falpetriger Saure geblaut zu werben, zur Rachweisung eines Salpeterfauregehalte ber Schwefelsaure benutt. Dan braucht nur eine Mefferspite voll Eisen-

feilfpane in einem Probirglus mit ber concentrirten Schwefelfaure ju übergießen und bie beim Erwarmen entweichenben Bafe in Guajaftinctur ju leiten. Reine Schwefelfaure bewirkt unter biefen Berhaltniffen teine Blauung (Annalen ber Chemie unb Bharmacie, Bb. CXI G. 372.)

Indigo, ein Mittel zur Entbedung von Trauben - und Fruchtzucker; von Dr. E. Mulber.

Trauben - und Fruchtzuder befigen bie Gigenfcaft, bei Anwefenheit von Alfalien, bas Indigblau in Indigweiß zu vermandeln. Lost man eine ber beiben Buderforten in Waffer auf, fest man Indigo zu und barauf Botafche ober Soba, fo
wird ber Indigo, fcneller noch burch Erwarmen, boch auch bei gewöhnlicher Temperatur in Indigmeiß vermandelt, welches in Alfalien aufloslich ift. Dasfelbe ift ber Fall, wenn man ftatt Baffer Altohol anwendet; nur fest fich dann der Indigo nach ber Berwandlung bei Butritt ber Luft nicht in amorphem, sondern in fryftallifirtem Bustande ab, und geht die Berwandlung schneller von flatten. Gebraucht man eine Auslösung von Indigo in Schwefelfaure und nicht Indigo in Bulver-form, dann besitt man darin ein Mittel, um die geringsten Antheile Traubenund Fruchtzuder aufzufinden.

Inbeffen muß bei Anwendung von ichwefelfaurer Inbigolofung bie Fluffigfeit alfalifc reagiren, wenn ber Berfuch gelingen foll. Die Inbigolofung wirb nicht allein leicht verwandelt, ber Indigo wird auch orydirt, burch Megfali ober Ratron wird fie gang ober theilweife zerlegt. Im erfteren Falle erhalt bie Auflofung eine gelbe Farbe, welche nach Sattigung mit einer Saure wieder blau wird, wenn bie Auflofung nicht vorher erwarmt ift; im zweiten Falle befigt die Auflofung eine grune Farbe, welche felbft bei maßigem Rochen nicht veranbert wirb. Sugt man ber Indigolofung im Ueberfcuß toblenfaures Rali ober Ratron bingu, bann bloibt

bir blaue Farbe felbst nach bem Rochen fast umveranbert. Somohl bie grune als blaus Wijung geben eine außerft empfindliche Weaction auf Trauben - und Frucheguder. Die erstere überfrifft bie zweite an Empfindlichtoit, auf Trauben, und Frugigurer. Die erpere uvereinft die zweite an Empfindigent, und boch geben wir letterer ben Borzug. Beim Auffuchen von Trauben ober Fruchtzucker handelt es fich nicht um Körper, welche andvere Körper leicht zorlegen. Diefes ift jedoch ber Fall bei ber grünen Indigolosung, westhalb sie minder als Reagens auf Trauben ober Fruchtzucker zu empfehlen ift, als die blaue. Als Beweis, daß dieses bei der blauen Auslösung nicht der Fall ift, moge der Umftand dienen, daß diese selbst nach längerem Kochen nicht im Stande ift, Aohrzucker ju gerlegen; beingt man indes in die Aufthjung eine Come von Traubenguder, fo findet bie Berlegung unmittelbar barauf ftatt. Dagegen wird bie grune Auflofung burd Robrauder gerlegt. (Arbin ber Bharmacie Bb. CXLV 6. 268.)

Plater's Chromtintenpulver.

Bir theilen in Folgendem bas Recept bes unter bem Namen bes Erftubers im Banbel befannten Tintenpulvere nach bem erlofchenen öfterreichifchen Privilegium in Bolgenbem mit: 100 Gewichtotheile fein gepulvertes Blauholgertract werben mit 1 Bewichtstheile fein gepulvertem boppelt-dromfaurem Rali innig gemengt. Dies fem Gemenge wirb 1/10 vom Gewichte bes Gangen an inbigichmefelsaurem Ratron (fogenanntem Indigcarmin) ebenfalls in fein gepulvertem Buftanbe beigemengt. Ein Loth von biesem Bulver lost fich in 1 Seibel Baffer ju einer fconen schwarg. blauen Tinte. (Stamm's, illugrirte Beitichnift, 1859, G. 293.)

Babisch Roth, ein Farbstoff aus ben Stengeln bes Zudersorgho gewonnen; von 21. Winter in Muhlburg i. B.

Es ift schon langere Beit befannt, daß die Pflanze Sorghum saccharatum, (Budermoorhirse) und beren Berwandte einen rothen Farbftoff enthalten; daß aber aus der gangen Pflanze, und namentlich aus dem von Saft befreiten Stengel dieser schöne karminrothe Farbstoff gewonnen werden kann, ist die Ersindung des Berfasters, welcher nach vorgängiger Prüsung derselben Patente dafür im Großberzogthum Baden, in den k. k. öfterr. Staaten u. s. w. erhielt, und sich erlaubt in Folgendem eine kurze Beschreibung seines Bersahrens und der Eigenschaften des neuen Stosses zu geben, desten Darstellung besonders da mit großem Bortheil wird geschehen können, wo schon Etablissements zur Berarbeitung des Sorgho auf Zuser Spiritus bestehen, da derselbe unter gewissen Umftanden noch aus den Abfallen gewonnen werden kann.

Im Befentlichen gehe ich auf folgende Weise zu Berfe. Die entblätterten Stengel des Sorgho, welcher nicht vollständig reif zu sehn braucht, werden mittelst einer ftarken Rappe gerapht und ausgeprest; ober aber man läßt die Siengel durch ein Spftem von Balzen gehen. um den Saft, welcher Buder ober Branntwein gibt, so vollständig als möglich zu gewinnen. Jene Brefrückstände, ober die auf lettere Art entsafteten Stengel werden unter Dach auf regelmäßige einige Fuß hohe Haufen gesett und deren schnell eintretende Gahrung durch stärferen ober verminderten Lustzutritt, auch wohl Umarbeiten, so geleitet, daß keine zu starke Erhitzung und in Folge besten Faulgährung eintritt. Wenn der Gahrungsprocest gut verlief, so ist die Masse in einea 14 Tagen durch und durch roth die rothbraun geworden. Es ist nun Zeit die Gahrung der Stengel durch Trodnen zu unterbrechen. Nach vollsständigem Trodnen werden sie euter Mühle gemahlen oder sonst zerkleinert, was zur Ertraction des Farbstosse erforderlich ist.

Um nun aus biesem Material ben Farbstoff barzustellen, übergießt man basselbe mit kaltem Fluswasser und laßt es 12 Stunden ftehen. Es lost sich nur wenig Bigment von trüber Farbung. Die so gewaschene und ausgepreste Masse wird nun mit caustischer Natron= ober Kalllauge von geringem specifischem Gewicht so lange behandelt, bis nichts mehr aufgelost wird. Ist die Lösung hierauf mit Schwefelssaure sorgsaltigk neutralistet, so scheibet sich nach wenigen Minuten der Farbstoff in rothen Floden als Niederschlag aus, welcher mit Fluswasser auszuwaschen ift, dann auf dem Filter gesammelt und zur Ausbewahrung getrocknet wird.

Der so faft rein erhaltene Farbftoff lost fich leicht in Beingeift (wahrscheinlich auch in holzgeift), alfalischen Laugen, in verdunnten Sauren u. f. w., und bebient man fich zum Rothfarben und Bebruden ber Seibe und Bolle ber gewöhnlichen Binn-beigen. 3ch habe bie bamit erzeugten Farben sehr haltbar gefunden, indem fie weber burd Sonnenlicht noch beim Balden mit warmer Seifenlafung Beranberung erlitten.

Deuesten Nachrichten zufolge soll in China, woselbst die Sorghepstanze in größtem Maaskabe cultivirt wird, die Bereitung dieser Farbe besannt sehn und dieselbe vielsstätige Anwendung sinden. Es fteht zu erwarten, daß dießt lettere auch bei uns bald ber Hall sehn werde und dirste die Bichtigleit des neuen Productes groß genug werden, selbst wenn es nichts weiter als eines oder das andere der ordinaren Bothstätz zu ersehen im Stande wäre, da ein badischer Morgen Land 20 bis 25 Centiner trockenes Sorghosarbholz zu producten vermag. (Allgem. deutscher Telegraph, 1868, Rr. 22.)

Debinficirte Galle und Gallenfeife; nach Gagnage in Paris.

Die Rindsgalle wird befanntlich jum Ausmachen von Fettfleden angewendet und ift baju vorzüglich geeignet, bietet aber ben Uebelftand bar, baß fie unangenehm riecht und leicht faulig mirb und bag alabath viele Maben barm entfteben. Gagnage hat nun ein Berfahren erfunden, der Galle ihren Geruch zu entziehen und zu vers hindern, daß fie in Fäulniß übergeht. Dieses Berfahren wird in der Barfumeries fabrik von Piffaud und Mener in Baris (Rue St. Martin Nr. 298) im Großen ausgeführt. Gaultier de Claubrn gibt folgende Beschreibung des Berfahrens, so

wie er es in biefer Fabrit ausgeführt gefehen hat.

tralblatt, 1859 E. 1307.)

120 Gallenblasen wurden geöffnet und ausgedruckt, wodurch man 35 Liter Galle erhielt. Auf 32 Liter derselben goß man 225 Grm. Effigather (was auf 1000 Theile Galle einea 7 Theile ausmacht) und rührte einige Augenblicke um. Beim Austritt aus der Blase verbreitete die Galle einen ftarken Geruch und es waren viele Maden darin. Rachdem fie mit Essighter zusammengebracht war, verlor fie den Geruch alsbald und die Maden starben und schwammen nachber auf der Dberfläche, so daß man sie leicht absondern konnte. In der Fabrit standen Fasser mit so behandelter Galle, die schon alt, aber durchaus nicht faulig geworden war. Rach Berlauf einer gewissen Beit bildet sich ein schwacher Niederschlag, den man leicht durch Decantiren absondert. Die Galle büst durch tiese Behandlung nichts an ihrer Gute ein, wie daraus hervorgest, daß Bersessonen, welche sich mit dem Ausmachen von Fleden bessassen, diese besinstiete Galle gern anwenden, und gesunden haben, daß se und die Angliehend erwähnte Gallenseise die sogenannte Panama (unter welchem Ramen man die Rinde von Quillaya saponaria, welche Saponin enthält, versteht) dabei mit Bortheil ersesse fönnen.

Um auch die Gallenblasen zu verwenden, kocht man sie, nachdem man sie vorher gewässert hat, gewöhnlich mit Wasser, wodurch das Fett ausgeschmolzen wird. Gagnage behandelt sie dagegen, nachdem er sie in grobem Salz ausbewahrt hat, mit caustischer Lauge und erzeugt dadurch eine Art von Seise. Die desinsicite Galle verwandelt sich auch in Seise, wenn man sie mit caustischer Lauge behandelt, aber das so erhaltene Broduct ift nicht so brauchder als dassenige, welches man erzhält, indem man 1 Theil Harze oder Talgseise in 1/2 Theil desinsiciter Galle schmelzt. Dieses neue Broduct ist zum Ausmachen von Fettsleden sehr nüglich, da es ebeuso wie die Galle selbst wirst und bequemer zu handhaben ist, weil es nicht siegt und mit Leichtigseit nur in solcher Menge, als nöthig ist, auf das Beug gebracht werden kann, während man von der füssigen Galle leicht zu viel nimmt. Diese Gallenseisfann aber natürlich bei Farben, welche die Seise nicht vertragen, nicht angewendet werden. (Aus dem Bullet. de la Societé d'Encour., durch das polytechnische Eens

Berbefferte Milchgefaße.

Wie überaus wichtig es fen, anstatt ber gewöhnlichen hohen irbenen Michagefäße ganz flache, gut verzinnte eiferne (blecherne) Gefäße zu haben, geht aus zwei in Rasiau angestellten Bersuchen hervor. Beim ersten bieser Bersuche hat man 6 Maaß Milch in breite und 6 Maaß (von ber nämlichen Milch) in gewöhnliche Gefäße gethan und aus ben ersteren 29½ Loth, aus ben letzteren 24¾ Loth Butter gewonnen. Beim zweiten Bersuche erhielt man aus 8 Maaß Milch in breiten Gefäßen 39½ Loth, aus 8 Maaß in gewöhnlichen Gefäßen 33½ Loth Butter. Es geht baraus hervor, daß man aus breiten (sachen) Gefäßen auf die Raaß ¾ Loth Butter wehr gewinnt, als in ben hohen Gefäßen. (Gall's praktische Mittheilungen.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'fden Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.



XXXII.

Dampfwagen für gewöhnliche Strafen, von Thomas Ridett.

Aus dem Practical Mechanic's Journal, August 1859, S. 119.

Mit Abbildungen auf Sab. III.

Der hier zu beschreibende Dampswagen wurde von Thomas Ridett in Buckingham sur den Marquis v. Stafford und einen Hrn. Mac Connel von der London und North Western Eisendahn ausgesührt. Er sollte zur Besörderung von drei Passageiren mit 10 engl. Meilen Geschwindigkeit per Stunde dienen, und wir glauben, daß derselbe diese Bedingung vollständig erfüllt hat. Das Wagengestell ruht auf drei Raddern, zwei hinteren Laufrädern und einem vorderen Steuerrade. Die Rahmstüde der Maschine, Fig. 27, bestehen aus Kasten von schwachem Bleche, zwischen denen sich am hinteren Ende der Kohlenbehälter, am vorderen Ende die Berbindung für das Steuerrad besinden, welches so viel Raum hat, daß es rechtwinkelig zur Längenachse des Wagens gestellt werden kann. Der Kessel steht über dem Kohlenbehälter am hinteren Ende des Gestelles, und auf seder Seite desselben liegt einer der horizontalen Dampscylinder. Am Bordertheil des Gestelles, zwischen dem Kessel und dem Steuerrade, besindet sich ein bequemer Sis sür drei Passagiere.

Die Aurbelachse liegt unter dem Site, und die Uebertragung der Kraft von den Cylindern auf dieselbe ist in gewöhnlicher Art bewerkselligt. Diese Achse trägt ein Kettenrad, über welches eine Kette ohne Ende führt, welche die Transmission der Kraft auf ein größeres, auf der Achse der Treibräder sitendes Kettenrad bewirkt. Die Durchmesser des treibenden und getriebenen Kettenrades verhalten sich = 1:2,5. Die Treibachse liegt am hinteren Ende der Rahmstüde; die Achsbuchsen haben Führungen in denselben, und auf beiden ruht eine querliegende Tragseder, welche das Gestell trägt.

Hinter ber Treibachse befindet sich ein Fußbret und ein Sis, letterer gleichzeitig als Werfzeugkasten für den Heizer bienend. Das eine Treibrad ist fest mit der Achse verbunden, das andere dagegen lose aufgestedt und Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. H. 3.

option of Google

mit einer sesten Auppelung verseben. Diese Auppelung wird jedoch nur ausgelöst, wenn die Maschine durch sehr kurze Curven zu sahren hat, so daß ein Rad das Centrum des zu durchsahrenden Bogens bilbet.

Die Maschine wird mit Leichtigkeit durch einen mit der Gabel des Steuerrades verbundenen Handhebel gelenkt, welcher, mit einer Feber versehen, gestattet, daß das Gestell auf den Tragsedern schwingen kann. Dieser Steuerhebel ist entweder auf der Mitte der Gabel oder seitlich so augebracht, daß er an der rechten Seite des Sibes in einer Linie mit dem dort besindlichen Regulatorhebel ist. Die dort sihende Person hat den Führerdienst zu verrichten und die vollständige Aussicht über die Maschine.

Die Dampscylinder haben 3 Joll Durchmesser und 9 Joll hub; ber Dampsdrud ist 110 Psid. pro Quadratzoll. Die Treibräder haben 3 Fuß Durchmesser. Der Dampstessel hat innere Heizung und Retourröhren; die Beränderung der Ebene hat beim Steigen und Fallen nur wenig Einstluß auf ihn. Derselbe besteht aus Gußtahlbiech, hat 19 Joll Durchmesser und ergibt 31 Quadratsuß Heizstäche. Die Wasserbehälter bilden gleichzeitig die Langbäume des Gestelles und enthalten 42 Gallons Wasser, welche für eine Fahrt von acht dis zehn englische Meilen ausreichen. Der Borrath im Kohlenbehälter reicht für zwanzig die dreißig englische Meilen Fahrt aus.

Das Gewicht ber Maschine selbft ift 191/2 Ctr. engl.; sammt Baffasgieren, Heizer, Kohlen und Waffer beträgt es 30 Ctr. engl.

Der Brennmaterialverbrauch beträgt 6 bis 7 Bfd. Steinkohlen por engl. Meile, und ber Reffel verdampft por Minute eiren 10 Bfd. Baffer.

Auf guten ebenen Straßen läuft biese Locomotive leicht mit einer Geschwindigkeit von 12 bis 14 engl. Meilen por Stunde, und sie fann Steigungen dis 1:12 ziemlich leicht besahren. Um ihre Leistung in dieser Hinscht beurtheilen zu können, muß man sich erinnern, daß beiläusig fünf Pferbekräfte ersorderlich sind, um 30 Ctr. mit einer Geschwindigkeit von 4 engl. Meilen eine Steigung von 1:12 hinauf zu ziehen. Ihre Bewegung beim Fahren ift eine äußerst ruhige, da die Construction der Febern eine sehr gute ist, und die einzige Unannehmlichkeit ist das Geräusch bes Ausblaserohrs. Rauch wird selten erzeugt, und die Passagiere können aus ihrem Sige vor dem Ramin weder durch diesen noch durch Dampf belästigt werden.

Die Beforberer biefes neuen Bersuches, die Zugfraft der Pferbe auf ben Landstraßen durch die Dampstraft zu erseben, versprechen sich ben besten Erfolg, was jedoch, wie der Erdauer dieser Locomotive selbst zugibt, abgewartet werden muß. Die Constructionsbedingungen für ber-

artige Locomstiven sind wesentlich verschieden von denen für Schienenstraßen. Große Kraft bei geringem Gewicht ist die Hauptsache; wenn derselben nicht entsprochen wird, sind nur theilweise Ersolge zu erreichen. Um die größtmögliche Leichtigkeit der Maschine zu erzielen, wandte Hr. Rickett einen so kleinen Kessel an, und wollte lieber ½ Psb. Kohle per Meile mehr verbrennen, als einen Centner mehr Metall und Wasser unnütz mitschleppen. Die nutdare Zugkraft der Maschine war bei den ausgedehnten Proben auf den Chaussen in Buckinghamshire und der Rachbarschaft = 380 Psb., oder 1/6 ihres Gewichts, oder 1/9 des Gesammts gewichtes im beladenen Zustande.

Eine Hauptschwierigkeit bei ber Anwendung von Dampswagen auf gewöhnlichen Straßen durfte immer die Scheu der Pferde vor den bei ihnen vorbei passirenden, sich automatisch bewegenden Maschinen bleiben, weßhalb lettere häusig zum Stillstand gedracht werden muffen. Uebrigens wird das Besahren der gewöhnlichen Straßen mit Dampswagen in England jest ernstlich in Angriff genommen, denn eine Bill über das zu erhebende Chaussegeld kommt bereits im Parlament zur zweiten Lesung; darnach ware für sebe Locomotive per engl. Meile 1 Shilling, und für seben von einer derartigen Locomotive gezogenen Wagen, se nach bessen Felgendreite, 3 dis 4 Pence per Räderpaar zu entrichten; überdieß müßte sede Locomotive mit Borrichtungen zur vollständigen Rauchverbrennung verseben werden.

XXXIII.

Berbefferter Dampftolben, von dem Ingenieur Joseph Omethurft zu Guide Bridge in gancashire.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, September 1859, S. 189.

Mit Abbilbungen auf Zab. III.

Diese Ersindung (patentirt in England am 27. December 1858) bezweckt, die metallenen Kolben elastischer und leichter absustirbar zu machen, als dieß bisher der Fall war; hierzu werden zwei Liederungsringe angewendet, deren innere Peripherien so abgeschrägt sind, daß ein keilsstrmiger Ring hineinpast, welcher an einem Puntte durchgeschnitten ist, also aus zwei (ober auch mehr) Theilen besteht, und auf den ein ercen-

trifcher Feberring aus Gußeifen einwirft, welcher ebenfaus an einem Bunfte burchgeschnitten ift.

Fig. 15 ift ein Aufriß eines berartigen Dampftolbens,

Fig. 16 ein Querburchschnitt, unb

Fig. 17 ein Grundriß besselben, wobei ber Dedelfranz als weggenommen gebacht ift.

a ist der Körper des Kolbens; d, b find die Liederungsringe, welche in gewöhnlicher Weise abgeschrägt sind, damit der Keilring c eingelegt werden kann. Letterer kann in vier Theile oder Segmente geschnitten werden, wie Fig. 17 zeigt; bei kleineren Kolben kann er aber nur an einem Punkte durchgeschnitten senn, oder auch an zweien, je nach der Größe des Kolbens. Auf die Segmente oder den Keilring c wirkt der ercentrische Federring d ein, welcher wie die Liederungs und Keilringe am zweckmäßigsten aus Gußeisen besteht. Der Federring ist nur an einem Punkte durchgeschnitten und so abgedreht, daß sein außerer Durchmesser größer als der innere Durchmesser des Keilrings oder der Segmente ist, damit der Kolben in dem Chlinder mit der erforderlichen Elasticität arbeitet. Derartige Kolben können mit oder ohne Absustischrauben, welche auf den Keilring oder die Segmente c einwirken, benust werden.

Solche metallene Kolben find elastischer und leichter zu adjustiren als die bisher gebräuchlichen, und da der Federring von dem Keilringe oder ben Segmenten getrennt ist und von dem Körper des Kolbens getragen wird, so werden auch die nachtheiligen Stöße der gewöhnlichen Metallfolben möglichst vermieden.

XXXIV.

Ueber Bafferstandszeiger für Dampfteffel; von Profeffor Dr. Rühlmann.

Aus ben Mittheilungen bes hannoverichen Gewerbevereins, 1859 G. 189.

Mit Abbilbungen auf Cab. III.

So lange bie gebräuchlichen Bafferftanbeanzeiger bei Dampfleffeln noch mehr ober weniger zu wunschen übrig laffen, muß jedes Streben nach Berbefferung und Bervollfommnung berfelben mit Dant anerkannt werben. Eine Anordnung, die in letterer Beziehung genannt zu werden

verbient, fand fich auf ber bießichrigen hannoverschen Gewerbe-Ausstellung vor, beren Einsenber Hr. Mechanifer Lopbe efint in hannover mar, ein bereits burch wadere Aussuhrung verbefferter Bourbon'scher Feber manometer befannter Mann.

Fig. 18 zeigt bie Lohd efint'sche Zusammenstellung zur Controle bes Wasserstandes bei Dampstesseln im Aufrisse. Dabei ist zuerst U ein gußeisernes Gesäß von der Art, wie man seit längerer Zeit in Anwendung zu bringen psiegt, um das daran zu besestigende Wasserstandsglas unabhängig von den Bewegungen der betressenden Kesselwandstellen zu machen, mährend sich Damps und Wasserraum in diesem Gesäße ganz so wie im Ressel ordnen. Bon zwei furzen Rohrstuden, welche die Communication des innern Raumes von U mit dem Kessel bewirken, ist in der Zeichnung nur der Flantsch W des unteren Rohrstudes sichtbar, das obere (zum Dampsraume sührende) durch anderweitige Anordnungen verbeckt.

In der Hohe des oberen genannten Rohrstüdes hat Hr. Lohde sink einen Franklin'schen magnetischen Schwimmer Sangebracht, bessen umgebogener eiserner Führungsstad T und hohle Schwimmkugel T' in unserer Zeichnung nur punktirt angegeben ist. (Man sehe Abbildung und Beschreibung dieses Schwimmers im polytechn. Journal Bb. CLII S. 164.) Y, Y sind die bekannten Prodithähne (wovon der obere immer Damps, der untere stets Wasser geben soll), ferner N, ein nach Prosessor Reuleaux 4 (in Zürich) construirter Wasserstandszeiger mit selbstthätigem Abschluß, und endlich ist der Hauptsörper U an seiner höchsten Stelle mit einem Löhde sink Federmanometer V gekrönt, der mit Vierwegshahn a und Flantsch sersehen ist, um ein Controlmanometer andringen zu können. (Man sehe Abbildungen und Beschreibungen hiervon im polytechn. Journal Bb. CXLIII S. 403.)

Für biejenigen unserer Leser, welchen ber Reuleaur'sche Basserptanbezeiger nicht bekannt ist, haben wir benselben in Fig. 19 im Durchsschnitt abgebildet. Dampf und Basser werden babei vom unteren Ende aus zugeführt, so daß das Glasrohrenur burch eine Stopsbüchse geht und damit die Möglichseit des Zerspringens (bei zwei Stopsbüchsen) durch Schiesbrücken des Glasrohres wegfällt. Hierzu ist das Glasrohr A oberhalb ganz geschlossen, unten sedoch, wie gewöhnlich offen. Außerdem steigt in A ein enges Röhrchen aus Kupfer oder Messing empor, dessen Zwedist, den von Z aus zugeführten Kesseldamps zur höchsten Stelle des Glas-

M Civil-Ingenieur, 1857, 8b. III S. 148.

rohres A zu leiten, während das Wasser durch das Rohr X kommend im Raume zwischen A und B emporsteigt. Da der Basserdamps das Glasrohr A steis nach oben zu drücken, aus der Stopsbüchse P herauszubeben bemüht ist, wirft diesem eine Stellschraube Q entgegen, deren Druck durch ein untergelegtes Gummistick vermittelt ist. Bricht demungeachtet das Glasrohr A einmal entzwei, so wird das Herauswersen des Bassers durch ein Augelventil G verhindert, welches sich gegen die Sisstelle F legt, während der Dampfabsluß durch Schließen des Hahnes D unterbrochen werden kann. Bill man auch den Raum H vom Kessel absperren, so dient hierzu ein Jahn K, so wie endlich L ein Reinigungshahn ist, welcher das Entleeren und Ausblassen des Apparates gestattet.

Wie aus Fig. 18 erhellt, hat Gr. Löhdefink das Dampfzusuhrrohr Z außerhalb bes Leffels angebracht, was ben Bortheil bes leichten Abnehmens und Reinigens mit sich führt.

Eine fernere Abanderung bes Reuleaux'schen Apparates zeigt Fig. 20, bie, wenn auch nicht besonders wichtig, immerhin der Beachtung werth seyn burfte.

Die ganze Zusammenstellung, wie Fig. 18 zeigt, außerbem als Zierbe eines Dampsteffels bienenb, liefert Gr. Lohbe fint, vortrefflich gearbeitet, zum Preise von 75 Thirn.

XXXV.

Berbefferungen an Erpansionsvorrichtungen; von 3. M. Colman in Milwaudie.

Batentirt in ben Bereinigten Staaten am 30. Rovbr. 1858 und 12. April 1859. — Aus ber beutsch - amerikanischen Gewerbezeitung, 1859, Rr. 14.

Mit Abbilbungen auf Cab. III.

Fig. 39 stellt ben Durchschnitt ber Dampstammer einer horizontalen Dampsmaschine vor, welche zugleich mit einem Regulator versehen ist. An ben Dampschiebern sind kleine Windklappen angebracht, welche dazu bienen, den Damps an jedem beliebigen, durch den Regulator bestimmten Punkte abzusperren. a, a' sind die Schieberspiegel, c, c' die Dampswege. Die letzteren stehen mit dem Chlinder und den zum Ausblaserohre führenden Dampsaustrittswegen in Berbindung. B,B sind die Schieber (einer

für jebes Ende bes Cylinbers), welche mit einem zweiten Dedel b, b' nach Außen zu verfeben find, fo bag alfo außerhalb ber nach gebrauchlicher Weise conftruirten Schieber noch Bege d, d' entfteben. Bege munben einerseits über bem Schieberspiegel a, a' und ben Dampf. wegen c, c' und andererfeits in ben flachen o, o' aus; bie letteren bienen als Sipe fur bie Rlappenventile C, C' welche an ben Scharnieren bei f, f' angebracht find und bie Wege d, d' schließen. Jebes Rlappenventil ift mit einer Rafe g,g' verfeben, und in ber Rammer felbft find über ben Dampfwegen zwei Stopfbuchfen i angebracht, burch welche bie Stangen i mit ihren burch Scharniere befestigten gugen h. h' hindurchgeben. Diefe Fuße find nach ber Mitte ber Schieberfammer ju fchief abgeschnitten und an ihren Leitftangen in ber Rudwand ber Rammer fo befestigt, baß fle von ihrer fentrechten Lage aus nach bem nachften Enbe ber Dampfe tammer, nicht aber in entgegengefester Richtung, fcmingen tonnen. Stangen i find mit zwei Sebeln k, k' verbunden, bie um bie Dref. achfen 1, 1' beweglich find und an ben entgegengefetten Enben an ben Regulator G fich fo anschließen, bag bei abnehmenber Beschwinbigfeit biefes letteren bie Ruse h, h' weiter in bie Dampftammer hineingeschoben werben, mabrend eine Bunghme ber Geschwindigfeit bie entgegengesette Wirfung bervorbringt.

Die beiben Schieber sind durch eine Stange m mit einander verbunden und erhalten ihre Bewegung vermittelst der Ercentricstange n. Zugleich mit der Bewegung der Schieber werden die Alappenventile C, C' geöffnet, indem dadurch, daß die Arme g, g' gegen die Füße h, h' stoßen, die betreffenden Wege geöffnet werden, während bei entgegengesetter Bewegungsrichtung der Schieber die Füße h, h' schwingen und die Arme g, g' vorbei gehen lassen. Die Klappen C, C' schließen sich durch ihre eigene Schwere mit einer Art von schlagender Bewegung, sodald die Arme g, g' aus dem Bereich der Füße h, h' kommen, und dadurch wird der Dampf plöglich abgesperrt, da die einzigen Wege, auf denen der Dampf von der Lammer in den Cylinder gelangen kann, durch die Klappen C, C' bedeckt sind. Das Zurücksallen der Arme g, g' und das Absperren des Dampses sindet um so langsamer oder schneller statt, se mehr oder weniger weit die Füße h, h' sich in die Dampstammer erstrecken.

Fig. 40 und 41 zeigen einen Mechanismus, bei welchem die Expansion durch ein mit dem Schieber verbundenes, zweisigiges Bentil hervorgebracht wird; Fig. 40 stellt die Anordnung für eine stehende, Fig. 41 für eine liegende Maschine dar. A, A find die Dampseintrittswege, B, B die Dampsaustrittswege, C, C die Schieber und D ist die Stange, welche bie beiden Schieber mit einander verbindet. E, E sind die Dampswege in

ben Schiebern, F, F die boppelstigigen Gleichgewichtsventile, G, G beren Sibe, H, H ihre Stangen. Die Hebel I (Fig. 41) umfassen vermittelst Gabeln die Bentilstangen H und treffen bei der Bewegung mit ihren anderen Enden gegen die Füße J, welche aus der Rückwand der Dampflammer herausragen. Die Füße sind an den unteren Enden der Stangen K besestigt, welche durch Stopsbuchsen in die Dampflammer eintreten und wie dei der Anordnung in Fig. 39 in Bewegung gesetzt werden können.

In Fig. 40 haben die hebel I, I', durch welche die Expansionsventile ihre Bewegung erhalten, eine etwas andere Form. Der obere hebel I ist nämlich fast gerade und macht nur eine kleine Biegung gegen den Fuß J, während der untere hebel I' seinen Stützunkt zwischen der Bentilstange und dem Fuß J' hat; ferner ist der untere Fuß J' undewegelich und das Ende x des hebels ist durch einen Bolzen besestigt, während bei den übrigen Anordnungen der Fuß beweglich und das Ende des hebels unbeweglich ist.

Uebrigens läßt fich biese Erfindung auch bei ben kurzen Schiebern anwenden; in diesem Falle braucht man nur ein Bentil, muß aber beibe Hebel beibehalten.

XXXVI.

Bergleichende Resultate mit den Schiffen Sahel und Dasis, von denen ersteres mit einer Du Trembley'schen Aethermaschine und letteres mit gewöhnlichen Expansionsdampsmaschinen versehen ist; von J. M. Jameson.

Aus bem London Journal of arts, Marz 1859, burd bas polytednifche Centrals blatt, 1859 S. 705.

Das Princip ber Du Trembley'schen Maschine 6 beruht auf ber physikalischen Thatsache, bas eine Flüssigkeit, welche bei einer höheren Temperatur zum Kochen kommt, z.B. Wasser, durch Umhüllung mit einer Flüssigkeit, beren Siedepunkt bei einer niedrigeren Temperatur liegt, wie

^{85.} CXXXI S. 407 und Sb. CXXXIV S. 161

Mether, conbenfirt werben fann. Die Conbensation bes einen Dampfes gibt fomit bas Mittel an bie Sand, aus ber zweiten Rlufftafeit Dampf au bilben und ber bei ber Conbenfation ausgegebenen Barme einen nuts lichen Effect abzugewinnen. Die Du Tremblen'iche Majdine gleicht bis zu einem gewiffen Grabe einer gewöhnlichen Dampfmaschine mit Oberflächenconbenfation; mur ift bie Oberfläche bes fogenannten Berdampfere, ber zugleich ber Dampfconbensator ift, von Aether, ankatt von Baffer, umgeben. Die bei ber Conbensation bes Bafferbampfes fich entwidelnbe Barme erzeugt Metherbampf. Diefer Dampf fammelt fich in bem oberen Theile bes Berbampfers an und ftromt nach einem Cylinber, in welchem er eben so arbeitet wie ber Bafferbampf in einem gewöhnlichen Dampfeplinder. Bon bier geht er nach einem anderen Oberflächencondensator, in welchem er burch faltes Baffer condensirt wird, wird bann einer Luftpumpe jugeführt, in welcher bie eingemengte Luft von bem Aether abgefonbert wirb, und fehrt enblich nach bem Berbampfer jurud, in welchem er fich wieber in Dampf verwandelt.

In einem Dampfboot, bas mit folden Maschinen verseben ift, wirb Die eine Dafdine mit Bafferbampf und bie anbere mit Aetherbampf getrieben. Die Berbampfer und Conbenfatoren besteben aus einer Angabl elliptischer Rupferrobren, beren Enben in melfingene Robrenplatten eingegoffen find. Diefe Rohren find in ber Regel 5 Fuß lang, 1/28 Boll bid und im Querschnitt 1 Boll nach ber langen Achse, 1/4 Boll nach ber furgen Achfe weit; überbieß follen fie wo moglich nicht gefchweißt feyn. Bruppen von folden Robren werben in geeigneter Beife unter einandes verbunden und in verticaler Richtung in einem gußeisernen Gebanfe auf geftellt, in welches ber abblafenbe Dampf fo eingeführt wirb, bag er bie Robren ringeum von Außen umgibt. In ben Robren felbft befindet fich ber zu verbampfenbe Mether, welcher, nachbem er fich in Dampf umgemanbelt hat, fich oberhalb ber Robrenplatte ansammelt, ohne mit bem umgebenben Wafferbampf fich mischen zu tonnen. Aehnlich ift auch ber Conbensator eingerichtet; nur haben bie Robren bier eine borizontale Lage und find in ber Mitte schwach nach oben gebogen, bamit ber nach ber Conbensation erhaltene fluffige Leichter leichter austreten fann.

Jameson beginnt mit ben Bersuchen, welche Rennie im Jahre 1853 am Bord bes Schiffes "Du Trembley" angestellt hat, und welche Beranlassung gaben, daß zwei neue Schiffe ber Compagnie de Navigation mixto "Frankreich" und "Brasilien" mit Aetherdampsmaschinen von 300 Pferbekräften versehen wurden. Diese Schiffe verrichteten während bes Arimiriogs 18 Monate hindurch ununterbrochen den Dienst zwischen Mariseille und Kamiesh, und erhielten von den Ingenieuren Reissonier

und Gouin ein so günstiges Zeugniß, daß noch sieben neue Schiffe nach bemselben System bestellt wurden. Zulest aber, nachdem das Schiff "Kranfreich" im Hasen von Bahia abgebrannt war und auf der brastlianischen Linie sich Mangel an Dampsern herausgestellt hatte, war das System nur noch bei drei Schissen auf der afrikanischen Linie angewendet. Diese Schisse waren "Sahel, ""Jouave" und "Ladyle," von 825 Tonnen und 180 Rominalpserdefrästen. Fast um dieselbe Zeit gab die französisch, amerikanische Gesellschaft, nachdem sie einige unvollskändige und ungünstige Bersuche mit Aethermaschinen auf den Schissen "Jacquard" und "Franzois Arago" gemacht hatte, das System auf. Diese beiden Maschinen wurden so eingerichtet, daß sie mit Wasserdamps allein arbeiteten, und der Röhrenapparat zur Oberstächencondensation benutzt. Man will dadurch so günstige Resultate erzielt haben, daß die Beseitigung des Aethers vollständig wieder ausgewogen wurde.

Durch alle biefe Umftanbe veranlaßt, beauftragten bie beiben Befellfchaften Grn. Doreau, er folle burch Berfuche ermitteln, welches von beiben Spftemen öfonomifch vortheilhafter fen. Derfelbe bemubte fich nachauweisen, bag awar bei ber Aethermaschine mit einem fündlichen Roblenverbrauch von 880 Pfb. gewöhnlicher Carbiffiohle und einem frundlichen Aufwand an Aether von 2,16 Binten eine Leiftung von 439,6 Bferbefraften (2 Bfund Roblen pro frundliche Bferbefraft) erreicht werbe, bag aber mit gleich großen Mafchinen und bei gleicher Dampfwannung basfeibe Resultat ergielt werben fonne, wenn man mit farfer Expansion arbeite und Dberfiachencondensation anwende. Spatere Berfuche beftatigten Moreau's Refultate binfichtlich bes Brennmaterialaufwands; man beftritt aber Die Richtigfeit, seiner Schlußfolgerungen und Berechnungen. Troppem beschloffen die Directoren ber Compagnie de Navigation mixte. baß ber von Doreau gemachte Borfchlag an zwei Schiffen ber afrifanis ichen Linie, ber "Dafie" und bem "Marabout" jur Ausführung gebracht werben folle. hierauf ftugen fich bie nachfolgenben Bergleiche:

Die Maschinen und Kessel ber beiben Schiffe "Sahel" und "Dasis" waren gleich, eben so auch ihre Bauart; nur hatten die Kessel bes letzteren Schisses gegen ein Drittel mehr Heizstäche. Die Reisen, beren wöhl in eils Monaten gemacht wurden, verhielten sich in jeder Beziehung gleich und betrugen sur jedes Schiss 14,000 Seemeilen. Während ber Bersuche wurde die durchschnittliche Leistung beim "Sahel" zu 405 Pserderträsten und bei der "Dasis" und dem "Marabout" zu 273 Pserderträsten gefunden. Der Kohlenverbrauch belief sich beim "Sahel" auf 3,1 Psb., bei der "Dasis" auf 7,5 Psb. und beim "Marabout" auf 6,75 Psb., im Durchschnitt also bei den beiden letzteren auf 6,12 Psb. pro kundliche

Bferbefraft. Diefer Rohlenverbrauch wurde auf die Beife bestimmt, bas man allen Kohlenaufwand am Bord, auch ben zu anberen 3weden, burch bie Stundengabl, mabrend welcher bas Schiff unterwegs war, und bie Bahl ber Pferbefrafte bivibirte. Dbichon boch, überschreitet er boch nicht ben Aufwand ber mit birect wirfenben Maschinen gleicher Starfe versehenen Schiffe, die aus Marfeille auslaufen. Den beften Erfolg gab das derfelben Gesellschaft geborende Schiff "Avenir," bei welchem der Roblenverbrauch pro frunbliche Pferbefraft 5,4 Pfb. betrug, und bieß flimmt wieber mit ben zwischen Kingstown und Solvheab gehenden Boffe fchiffen " Scotia, " " Anglia " und " Cambria " überein, bei benen ber Roblenverbrauch ju 5,3 Pfb. pro fündliche Pferbefraft gefunden wurde. "Abmiral," ber mit zweicylindrigen Maschinen verseben ift, fand Brof. Rantine 2,95 Bfb., alfo beinahe 50 Broc. mehr ale Moreau beim "Rabyle" gefunden hatte. "Algeftras, " ein franzöfisches Schiff von 2414 Pferbefraften, verbrauchte mit Bollbrud 3,74 Bfb. und mit 1/8 Fullung 3,6 Bfb. Jamefon fest ben burchschmittlichen Roblenverbrauch bei Schiffsmaschinen 6 Bfb.; wenige arbeiten mit 5 Bfund und feine unter 41/4 Bfund, wenn man ben Durchfchnitt aus bem jahrlichen Befammtperbrauch nimmt.

Die vergleichenben Bersuche mit ben Schiffen " Sahel " und " Dafis" geben bie folgenben Refultate ju Gunften ber Aethermafchinen: 1) Raumgewinn für 50 Tonnen Schiffstabung, alfo 1/4; 2) Brennmate.ialersparnis im Betrage von 40 Broc.; 3) Bermehrung ber Schiffegeschwindigteit um 1/4. Dagegen find bie Rachtheile ber Methermaschine folgenbe: Bobere Anlagefosten, Die Schwierigfeit ber Aetherconbenfation bei fehr beißem Better, bie zeitweiligen Berlufte burch Lede in bem Berbampfer und ber Berbrauch an Aether, fowie die mit beffen Unwendung verbundene Gefahr. Die Anlagefoften bes "Sabel " überftiegen bie eines mit gewöhnlichen Maschinen versehenen Schiffes um ungefahr 4000 Afb. St. Dieses Schiff fann aber auf ber afrifanischen Linie jahrlich 20 - 24 Reifen machen, alfo 20,000 bie 24,000 Meilen burchlaufen, wobei im Bergleich gur "Dafie" 1000 Tonnen Roblen im Berthbetrage son 1600 Pfb. St. erfpart werben. Berben hiervon 409 Bfb. St. fur Aetherverbrauch und 400 Bfb. St. an Binfen ber Capitalbiffereng abgezogen, fo bleibt eine Ersparnif von 791 Pfb. St. übrig, ju ber nun wieder ber Bortheil bes vergrößerten Schifferaums mit wenigstens 700 Bfb. St. ju rechnen ift. hieraus ergibt Ach ein Gesammtgewinn von 1491 Pfb. St. ju Gunften ber Aethermaschine.

Unfake find mahrend der fünffahrigen Bersuchsperiode nur drei vordigekommen. Der erfte fand am Boed des Schiffes "Frankreich" ftatt, als dasselbe im Hafen von Messen lag, und wurde dadurch veranlaßt;

bag ein Arbeiter auf ein im mangelhaften Buftanbe befindliches Rupferrobr, bas unter bem in bas Schiff eingebrungene Baffer lag und baber nicht fichtbar mar, getreten mar und basfelbe gerbrochen batte. Der aus biefem Raume austretende Aether fammelte fich im- Dafchinenraume an und wurde zufällig entzundet, worauf eine große Flamme entftand, bie aber auch wenige Secunben nachber wieber von felbft verlofchte, ohne eine Spur bes Reuers au binterlaffen. Der ameite Unfall, bei welchem ein Mann fein Leben verlor, betraf bas Schiff "Brafilien" im Trodenbod von Marfeille. Gin Arbeiter war gegen ausbrudlichen Befehl mit einem offenen Lichte in ben Dafcbinenraum gegangen und batte baburch bie Metherbampfe, bie aus bem jufällig jum Behufe ber Reinigung geöffneten Berhampfer ausströmten, entzundet. Der britte Unfall enblich war ber ernftefte und hat ber Berbreitung bes Spftems erheblich geschabet; bieß war ber Brand bes Schiffes "Franfreich" im Safen von Babia. Derfelbe entftand beim Ausladen einer Angahl nicht jur Schiffsprovifton geborenber Methergefaße mabrent ber Rachtzeit. Gines biefer Gefaße' gerbrach und ber auslaufende Aether entzundete fich an einer ber Laternen, bie jur Erleuchtung bes Schifferaums bienten. Alle biefe Ungludsfälle famen alfo por, mabrend Reffel und Maschinen nicht im Betriebe maren und bie Schiffe im hafen lagen; niemals aber, wahrend fie in See waren. Uebrigens wurde auch von ben Berficherungsgefellichaften vor bem Brande bes Schiffes " Franfreich" feine Ertrapramie fur bie Methermaschine geforbert.

XXXVII.

Verbefferungen in der Stabeisenfabrication, von den Eisenwerks-Besipern James und William Bagual zu West Bromwich in Staffordsbire.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, August 1859, 6. 93.

Mit Abbildungen auf Lab. III.

Unfere Erfindung (patentirt in England am 22. Octbr. 1858) besteht darin, daß wir bei der Stabeisensabrication Padete bilben, die aus Rohfchienen bestehen, welche durch Walzen mit geriffelten Oberstächen gegangen sin folchen Padeten greifen die Riffeln ober Bertlefungen der Schienen

in einander; andere Schienen, welche eine geriffelte und eine glatte Oberfläche haben, benußen wir um die Füße und Kopfstüde der Packete zu bilden. Derartige Packete sind jedenfalls eine Berbefferung in der Eisenfabrication, da sie im Schweißofen besser zusammenschweißen und durch bas Balzen eine bessere Tertur erhalten.

Unser Walzwerf für die Robschienen ift in Fig. 21 im Aufriß bargestellt. A ist die obere, B die untere Walze, welche beide mit Calibern versehen und in dem Ständergerüst C,C eingelegt sind; ein Theil von der obern Walze ist glatt, wie dei D, um die auf der einen Seite glatten Jub und Kopfschienen zu bilden.

Wenn nun die gezängten Luppen in die Caliber der im Betriebs stehenden Walzen eingeführt werden, so entstehen Rohschienen, welche Fig. 22 im Duerschnitt und Fig. 23 im Grundris darstellt; a, a sind die hervortretenden Riffeln und d, d die Bertiesungen derselben. Dassenige Eisen, welches durch die Walzen bei D gieng, erhält die Querschnittsform Fig. 24, und solche nur auf einer Seite mit Riffeln versehene Schienen a. a werden bei der Packetbildung zu den Fuß- und Kopfschienen verwendet, indem der geriffelte Theil nach dem Innern des Packets zu liegt, während der glatte Theil die Oberstäche bildet, wie der Querschnitt eines Packets Fig. 25 zeigt; in dem Grundriß Fig. 26 ist die Kopfschiene des Packets weggenommen. Die auf diese Weise gebildeten Packete werden in ges wöhnlicher Weise ausgeschweißt und ausgewalzt.

XXXVIII.

Berbesserungen an den Bertohtungsöfen, von dem Eisenwerts-Ingenieur E. Jones zu Dudley in der Grafschaft Worcester.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, September 1859, S. 179.

Mit Abbilbungen auf Cab. III.

Bei ben Rohlsösen, welche auf gewöhnliche Weise gefüllt und betrieben werben, verschließt man die an der Borderwand befindliche Thür, durch welche die Rohlenladung eingetragen wurde, nachher entweder ganz, wo man dann in der Mauerfüllung der Thür eine Anzahl Zugöffnungen andringt, oder nur theilweise, indem man die Thürrahmen mit Ziegeln lose zuset, so daß die Tugen hinreichend Lust einlassen. Borliegende Erfindung (patentirt in England am 1. Decbr. 1858) bezweckt die Ginführung von erhister Luft, anstatt kalter, in den Ofen während des Berkohfungsprocesses, indem man zum Erhisen der Luft die im Ofen entwickelte und aus demselben abziehende Barme benutt.

Einen folchen Berkohtungsofen ftellt Fig. 29 in ber vorbern Anficht und Fig. 30 im fentrechten Langendurchschnitt bar. Fig. 31 ift ein Aufriß von bem hintern Ende bes Ofens, Fig. 32 ein sentrechter Querdurchschnitt, Fig. 33 ein horizontaler Durchschnitt und Fig. 34 ein Grundris besselben.

a ist der Raum, welcher die zu versohlenden Steinkohlen aufnimmt, welche durch die Thur de eingetragen werden; diese Deffnung wird verschlossen, sodald die Ladung des Osens vollendet und die Charge angezündet worden ist. Die deim Berkohlungsproceß erzeugten Flammen und Berkrennungsproducte ziehen durch die Deffnungen c, d in die Canale e, s, und nachdem sie den durch Pfeile in Fig. 33 angezeigten Beg zurückgelegt haben, gelangen sie in die senkrechten Canale g, h, und aus diesen in die Esse i.

Die Luft, welche die Berbrennung der Kohlendampfe im Ofen unterhalten muß, strömt durch zwei an der Hinterwand des Ofens besindliche Röhren k, 1 herbei. Diese Röhren gehen durch die Esse i, wie Fig. 30 zeigt. Die Röhre k mundet, nachdem sie durch die Esse i gegangen ist, in den Osen a bei m ein, und die Röhre 1 läuft, nachdem sie sich die zu dem Gewölbe des Osens erstreckt hat, in zwei Canale n und o aus, welche in eine in der Borderwand des Osens besindliche Oeffnung, die man bei p in Fig. 30 und 34 sieht, ausmündet.

Die Röhren k, 1 bekehen aus Gußeisen, welches mit feuersestem Thon überzogen ist. Sämmtliche in den Ofen a strömende Luft muß durch die Röhren k und 1 geben und wird daher vorher erwärmt; diese Röhren nehmen nämlich bei ihrem Durchgang durch die Esse i Barme von den aus derselben abziehenden Verbrennungsproducten auf. q, r sind Oessenungen im obern Theil des Ofens, durch welche die Abfühlung desselben zwischen den verschiedenen Ladungen befordert wird, die aber während des Verschlungsprocesses verschlossen sind.

Die Canale, durch welche die Luft einftromt, find an ihren Enden offen, haben aber eine folche Einrichtung, daß fie nach Erforberniß theilweis oder ganglich in jedem Zeitpunkt des Bertohtungsprocesses verschlossen werden können.

XXXIX.

Berbesserungen an den Glas-Rublöfen, von Friedrich Fin dam zu Ravenshead in Lancashire.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, September 1859, S. 181
Web Weblidungen auf And. III.

Diefe Erfindung (patentirt in England am 1. Decbr. 1858) betrifft bie Conftruction von Luftcandlen unter bem Sanbe ober ber Soble ber Rublofen, um lettere fehr rafch abfuhlen ju fonnen. Es wird hierzu falte Luft burch thonerne Rohren geleitet; bie Enden von zwei aneinanderftogenben Robren find in eine weitere Robre von berfelben Korm geftedt, welche jebe Busammengiehung und Ausbehnung ber inneren Robren geftattet (ohne bag Sand in biefelben gelangen fann). Ein foldes Robrenfpftem ift unter ber gangen Sohle bes Dfens angeordnet und in bem Sanbe (unter bem offenen Biegelsteinmauerwerf) eingebettet; biejenigen Enben ber Robren, burch welche bie außere Luft einströmt, find mit Schiebern verfeben, um beren Bufluß reguliren ju fonnen, mabrent bie anderen Enden ber Robren in bie Effe ausmunden. Auf biefe Beife fann bie Maffe bes Sanbes, welcher mit bem offenen Biegelfteinmauerwert die Ofensoble bilbet, schnell abgefühlt werben, mabrend fich ber obere Theil bes Ofens mittelft Bulaffens von Luft burch Deffnungen in ber bisherigen Beife abfühlen läßt.

Fig. 35 ift ein Horizontalburchschnitt biefes Ruhlofens,

Fig. 36 ein Langenburchschnitt unb

Fig. 37 ein Querburchschnitt besfelben.

Fig. 38 zeigt nach einem größern Maafftabe bie Berbindungsweise ber Theile eines thonernen Luftcanals.

1,1 sind die Feuerstellen; 2,2 sind Deffnungen, durch welche kalte Luft in die Röhren 3,3 strömt. An den Enden des Ofens befinden sich die Quercandle 4,4, welche zur Berbindung der Röhren 3,3 dienen. 5 ist eine Luftesse; 6 ist die Deffnung des Ofens; 7 ist die Sohle dessselben, welche aus Sand besteht, womit die Luftröhren 3,3 bedeckt sind.

XL.

Die Porzellanfabrit von Krifter in Waldenburg.

Mus ben Berhandlungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbfieiges in Preußen, 1859 6. 122.

Mit Abbilbungen auf Lab. III.

Das Balbenburger Revier ift berühmt burch feinen Steinfohlenreichthum, der hier eine Industrie hervorgerufen hat, so blühend,
wie fie an keinem zweiten Bunkte Riederschleftens sich sindet. Ueberall
sieht man rauchende Schornsteine in die Luft emporragen, und die Flamme
ber Rohls und Borzellanofen weit durch die Racht bahinleuchten.

Die Porzellanfabrik von Krifter in Walbenburg ift eine schr umfangreiche Anlage, welche 1500 Arbeiter beschäftigt; ihre Besichtigung geschah unter Leitung ber Fabrikbeamten.

Die Rohmaterialien, welche in biefer Fabrit verwendet werden, find:

- 1) Der Porzellanthon fommt theils aus Morl bei halle, theils aus ber bem hrn. Krifter gehörigen Grube bei Zern in ber Rabe von Meißen.
- 2) Der Rapfelthon, eine graue, feuerfeste Thonart, ftammt aus Bufchtau bei Freiburg; berfelbe wird vermischt mit
- 3) gestampfter Rapfelmaffe und bient alebann gur Unfertigung neuer Rapfeln.
- 4) Felbspath aus den Brüchen bei Schreiberhau.
- 5) Alabaftergyps fommt aus Löwenberg, wird gestampft, gebrannt und bient alebann gur Herstellung ber Gppsformen.

Der bereits in Halle einmal geschlämmte Porzellanthon wird in ber Fabrif einer zweiten, sorgsältigen Schlämmung unterworfen. Fig. 7 stellt ben Apparat bar, in welchem bieses Schlämmen geschieht. Der Thon wird in dem Fasse A mit Hulfe bes Rührers a, a in Wasser aufgerühtt, wobei sich die gröbsten Theile zu Boden setzen; das Uebrige sließt durch das Rohr a' auf das grobe Sieb b', dann durch das feinere b in den Kasten B, in welchem sich die noch mitgerissenen, gröberen Theile zu Boden setzen. Das Schlämmgut läuft in die Rinne C; hier setzen sich die letzen, noch mitgerissenen, groben Theilchen ab, während die seine ausgeschlämmte Rasse durch das Haarsteb d in das Reservoir D läuft. — Die so geschlämmte Rasse wird in größeren Mengkübeln mit 1/4 ihres

Gewichtes sein geriebenem Feldspath gemengt, in große Abdampspfannen geleitet, und hier durch Abdampsen das überstüssige Wasser entsernt. Die Abdampspfannen find von rechteckiger Form, den Salzpfannen ter Salinen an Form und Umfang ähnlich. Das Rauchgemäuer besteht aus gewöhnlichen Backeinen; das Pfannensutter aus Charmotte. Die Feuerung geht in Jügen unter dem Charmottedoden entlang, welcher 3½ Joll stark ist. Hier wird die Masse so weit verdampst, die der zurückleibende Thon sich mit Spaten in ziemlich consistenten Stüden herausheben läßt. Gewöhnlich dauert das Abdampsen 40 Stunden. Die so erhaltene Porzellanmasse wird durch Arbeiter geschlagen, um das Ganze gleichformig zu machen und die Lustblasen heraus zu schaffen, und ist jest zur Verarbeitung geeignet.

Der Feldspath, welcher ber Porzellanmaffe zugesett wirb, wird zunächft gewaschen, bann in Charmotterctorten geglüht, um ihn murbe zu machen, abgeschreckt und auf ein Pochwert gebracht, wo er zerstampft wird.

Das Pochwert hat 14 Stampsen, beren Kopfe, mit eisernen Schuhen versehen, 5 Boll im Quabrat find. Die einzelnen Stampsen stehen in 9 Boll Entsernung von Mitte zu Mitte. Bon biesen 14 Stampsen bienen jedoch nur 7 für Feldspath, die anderen 7 zum Zerstampsen ber Kapselmasse. Die Daumenwelle macht 15 Umbrehungen in der Minute.

Hier sen gleichzeitig bemerkt, baß sich in ber Kabrik noch zwei Stampfomerke zum Zerkleinern von Charmotte vorsinden, mit 14 Stampfen und 3 hebedaumen für jede Stampse, in ahnlichen Dimensionen, wie die Feldspathstampsen. Die Daumenwelle macht hier 16 Umbrehungen in ber Minute, und ist die Theilung der Betrieberaber 2 Zoll.

Die gepochte Felbspathmasse geht burch Siebe und wird bann nochmals gewaschen, wobei ber entstehende Schaum, welcher sehr nachatheilig auf das Porzellan einwirft, abzenommen wird. Die gewaschene Masse kommt jest auf die Mühlen. Es sind 60 Massenmühlen vorshanden, welche sich mit 40 Mühlen zum Mahlen der Glasurmasse, die ganz analog eingerichtet sind, in einem großen Saale befinden. Diese 100 Mühlen sind in 5 Doppelreihen à 20 Stück gruppirt und werden von einer durchgehenden Betriebswelle a, in Fig. 8, mit Abzweigungen durch consische Räder getrieben. Zedes der beiden consischen Räder d, b sist mit einem Stirnrade c auf einer surzen Welle; von sedem dieser Räder c, c aus werden se zwei zur Seite eingreisende Stirnräder und dadurch zwei parallel nebeneinanderliegende Wellen d umgetrieben, von welchen aus durch consische Räder direct der Betrieb der Mühleisen a, e, e...

orthoday Google

bewirft wird. Die Anordnung der Mublen in der Doppelreife erhellt noch beutlicher aus Rig. 9. Durch bas ermabnte Stirnrab o merben bie nebenliegenden, auf ben Bellen d, d befestigten Stirnraber c', c', und fomit auch die conischen Raber f, f umgetrieben. Diefe haben 15 Boll Durchmeffer und 1 Boll Theilung. Die 2 Boll im Durchmeffer baltenben Dubleifen e, e find bei g, g mit breizölligen Gulfen umgeben. Ueber ben borigontalliegenben conifden Rabern befindet fich eine Ruppelung, beren Sandbebel mit h, h bezeichnet find; burch biefelbe ift es ermoglicht, ben Betrieb ber Rübleifen auszuruden; biefe machen pro Minute 10 bis 11 Umbrebungen. Die in ben 30 Boll im Durchmeffer haltenben Rubeln i, i liegenben Dable fteine find ein grobforniges Sandfteinconglomerat; ber Bobenftein ift freisrund mit 26 Boll Durchmeffer und 61/4 Boll Bobe, und bie Form bes Laufere in Sig. 10 und Sig. 11 wiebergegeben. Jeber Felbspathmablgang geht 18 Stunden; alebann ift ber Felbspath fein genug, um ber Borzellanthonmaffe zugefest und mit ihr auf icon beschriebene Beise weiter perarbeitet au werben.

Der rohe Kapfelthon wird in Mühlen, von benen je vier zusammenstehen und einen Sat bilden, gesnetet; diese Anordnung ist in Fig. 12
stigirt. Die in der Mitte der 4 Mühlen stehende Welle a wird von der Hauptbetriebswelle bumgetrieben und betreibt durch Stirnräder die stehenden Messerwellen c, c der 4 Thonschneidemaschienen; die Messer sind 4 Zoll breit und unter 15 bis 20 Grad gegen die Horizontale geneigt; die Wellen machen pro Minute 12 Umdrehungen.

Der aus einer Ruble kommende Thon wird mit gepochter und gesiebter Kapselmasse beschüttet und auf die folgende Mühle gegeben. Der burch die vier Mühlen gegangene Thon wird schließlich wieder mit Kapselmasse bestreut, auf die Drehbänke gebracht und bort verarbeitet. Das Bochen der Kapselmasse geschieht auf dem schon oben angeführten Bochwerke mit 7 Stampsen. Die gepochte Masse fällt aus der schrägen Bochrinne auf ein Sied mit Schüttelkasten, und wird die gestebte Masse durch einen Elevator sortgeschafft. Die gedrehten Kapseln werden in der Rähe der oberen Etage des Borzellanosens nur lusttrocken gemacht und alsbann sogleich, ohne verglüht zu sepn, im Borzellanosen verwendet.

Die nach oben beschriebener Methode hergerichtete Borgellanmaffe wird behufs ber weiteren Berarbeitung in Lappen ausgemangelt. Sollen Taffen und Teller baraus gefertigt werben, so wird die Maffe auf ber Drehbant mit hulfe von Spossormen aus dem Rohen gearbeitet, und alsbann von einem zweiten Arbeiter die Form der Gegenstände mit Schablone und Meffer auf der Drehbant vollendet. Andere Gegenstände werden nicht aus gemangelten Lappen, sondern direct aus einer Partie Maffe,

bie auf die Drehbank gebracht wird, mit der Hand aus dem Rohen gessormt, und die Bollendung der Form auf einer zweiten Drehbank vorsgenommen. Schnauzen, henkel und ahnliche, nicht drehbare Gegenstände werden in Sypsformen geprest und, nachdem sie lufttrocken geworden sind, mit Hulse von Schlicker, d. h. mit Wasser ausgerührter Borzellanmasse, an die zugehörigen Geräthe gekittet. Die Pfeifenköpfe, welche hier in großen Rassen fabricirt werden, werden einsach mit der Hand gebreht.

Die fo geformten Gegenstande werden lufttroden gemacht, in ber oberen Ctage bes Borzellanofene in Caffetten vergluht und alebann glafirt.

Die Glasur besteht aus einem Gemenge von vielem Felbspath und wenig Porzellanthon, welcher in ben schon beschriebenen Muhlen hergestellt wird. Die quantitative Zusammensehung der Glasur ist ein Geheimnis der Fabrik. In diese mit Wasser aufgerührte Glasurmasse werden die verglühten Gegenstände, das Biscuit, getaucht, und die Stellen, an welchen sie beim Eintauchen angefaßt wurden, mit einem Pinsel mit der Glasurmasse bestrichen. Die Glasurmasse zieht schnell in das pordse Biscuit ein, so daß dieses binnen kurzer Zeit trocken erscheint. Die so hergerichteten und wieder trocken gewordenen Biscuitgegenstände werden in Kapseln verpackt und in die untere Etage des Porzellanosens eingetragen.

Die Borgellanofen biefer gabrit haben nur zwei Etagen; bie britte, welche bier vorhanden ju fenn icheint, bient nur als Fuchs, Die zweite Etage jum Bergluben und bie untere jum Brennen ber gearbeiteten Gegenftanbe. Beber Dien bat fieben Feuerungen in feinem Umfreife. Gine Stige folder Feuerung finbet fich in Rig. 13 u. Rig. 14. Bei jeber Reuerung ift oberhalb bes Reuerraumes C eine horizontale, von ben ichiefen, nach ber Deffnung b laufenben Seitenwanben a', a' begrangte Flace a, auf welcher bie Steintoblen aufgeschichtet und vorgewarmt werben. Die vorgewarmten Roblen werben alle funf Minuten in die Deffnung b geschoben und fallen in ben Reuerraum C, beffen vorbere Seite fie vollftanbig ausfüllen, fo bag ber Bug nur unterhalb bes nach binten geneigten Roftes d,d eintreten fann. Reben jeder Feuerung ift eine Brobezugoffnung angebracht gur Beobachtung ber Gluth im Dfen und jur Berausnahme einzelner Stude Brobegeschirr. Der Brand bauert 18 bis 21 Stunden; es wird fo lange gefeuert, bis eine herausgenommene Brobe weißen Gefdirres, gewöhnlich eine Taffe, nicht mehr blaulich, fonbern rein weiß erscheint. Dann verschließt man Die Feuerungen, fest ben Ofen ju und läßt ihn erfalten; biefes bauert etwa brei Tage. Alebann werben bie vermauerten Dfenöffnungen aufgebrochen, ber Dfen ausgeräumt, bie Rapfeln geleert, und bas erhaltene Befdirr fortirt; bie vorftebenben Ranten werben abgefdliffen, fleine Fehler burch Ausschleifen mit Porzellanscheiben entfernt, und bie baburch ente

12 *

ftanbenen Flede burch Boliren mit einer fleinen Golzscheibe und Bolirfand gesglättet; folche Stellen haben gegen die übrige Glasur nur einen matten Glanz. Das Abschleifen ber Tellersuße geschieht auf gußeisernen Scheiben.

Ein Theil bes Geschires wird weiß verlauft, bas übrige bemalt und vergolbet. Die Farben werden, mit Terpenthinöl angerührt, aufgetragen; bie Zusammensehung berselben ist größtentheils Fabrikgeheimnis. Zur Vergoldung wird auf chemischem Wege sein zertheiltes Gold mit Terpenthinöl angerührt. Die so bemalten und vergoldeten Gegenstände werden in der Muffel in besondern Muffelosen gebrannt, wobei mit Farben bemalte Probescherben als Richtschuur dienen, und später die Vergoldung durch Poliren mit Achat, Ueberwischen mit Schlämmfreibe und Poliren mit Blutstein glänzend gemacht; der Blutstein selbst wird auf Thonsteinen mit Zinnasche angeschliffen.

Das Bemalen ber ordinairen Porzellanwaaren geschieht burch Knaben, welche unter Leitung eines Lehrers barin große Fertigfeit erlangen.

Eine in der Ruff er'schen Maschinenfabrit zu Breslau erbaute Damp fom aschine treibt sämmtliche Maschinen ber Fabrit und zwar: 100 Massenmühlen, 8 Thonschneidefübel, 1 Felbspathstampswert, 2 Charmottestampswerte, 1 Schachtpumpe und 1 Mahlgang für Getreibe. Die Maschine hat 33 Pferdefräste, arbeitet mit 4 Utmosphären Dampsspannung und macht 48 Umdrehungen in einer Minute. Der Cylinderdurchmesser besträgt 11 Zoll, der Kolbenhub 23 Zoll. Zur Dampserzeugung dienen zwei 32 Fuß lange Kessel.

Mit der Porzellanfabrik ift eine Schneidmuhle verbunden, welche die Breter zu den zur Verpadung der Porzellangegenstände nöthigen Kisten herstellt. In derselben befinden sich solgende Maschinen: 3 Sägegatter, 2 Kreissägen und 1 Charmottepochwerk. Zum Betriebe dieser Maschinen dient eine auf der Carlshütte zu Altwasser erbaute Dampsmaschine mit liegendem Cylinder von 12 Pserbekräften. Der Cylinderdurchmesser beträgt 11 Zoll, der Kolbenhub 28 Zoll. Die Maschine macht 46 bis 48 Umdrehungen in einer Minute und arbeitet mit einer Dampsspannung von 3 Atmosphären Ueberdruck. Zur Dampserzeugung für diese Maschine gehören ebenfalls 2 Kessel.

⁴⁶ Eine genauere Borfdrift ber Bereitung ber. Golbfarbe tann bier nicht aus gegeben werben.

XLL

Darftellung von Schwefelfaure beim Roften von Anpfererzen in Schachtofen zu Oter; von 2B. Anode.

Aus ber berg. und hüttenmannischen Beitung, 1859, Rr. 40 und 43. Die Abbilbungen auf Cab. III.

Sammtliche Erze bes Rammelsberges (Rupfererze, Bleierze und aus beiben melirte Erze) werben vor ihrer Verschmelzung einer breimaligen Röftung, bas erfte Mal in freien Haufen und die beiben andern Male unter Schuppen bei Holzseuerung unterworfen, und bei ber ersten Röftung pp. 1 Proc. bes in ben Erzen vorhandenen Schwesels in Substanz gewonnen, bessen Werth die Kosten der Röstung reichlich bedt.

Die zunehmende Schwierigkeit, das zur Röftung erforderliche sichtene Scheitholz herbeizuschaffen, so wie die immer mehr sich verbreitende Anwendung der Schweselfaure zu industriculen Zweden sührten den verstordenen Bitriolmeister Benede auf die Idee, die Rammelsbergischen Erze auf Schweselsaure zu benuten. Derselbe hatte in England Gelegenbeit gehabt, die Darstellung dieser Saure durch Abrösten von Schweselstesen zu sehen, und da er die hiesigen Erze den dort angewandten ähnlich sand, so erbaute man, nachdem im Kleinen gemachte Bersuche zur Zustriedenheit ausgefallen waren, im Jahre 1841 hierselbst die erste Schweselssäurefabrit.

Die Röstung der Erze geschah in dieser anfangs in einem sogenannten englischen Ofen auf Charmotteplatten, die durch Steinkohlen erhist wurden; die nothige Salpetersaure entwickelte man aus Chilisalpeter oder auch aus Ralisalpeter, den man in Quantitaten von 5 Pfd., mit 5 Pfd. Schweselssaure von 50° B. in einem eisernen Kasten übergossen, in Canale stellte, die an der Hinterwand des Ofens besindlich waren. Die entwickelten Gase, schwessige. Saure und Salpetersaure, leitete man durch ein Porzellanrohr gemeinschaftlich in die Kammern. Man röstete in diesem Osen in 24 Stunden 7 Scherben Erz (à 4 Rubissus 526,5 Rubiszoll oder 4½ Ctr.) mit 6 die 7 Balgen Steinsohlen (à 2½ Rubissus), und brauchte in derselben Zeit 54 Pfd. Salpeter. Wegen der bedeutenden Rachsrage nach Schweseisaure wurde die Fabris im Jahre 1849 durch die

⁴⁷ B. Rerl, die Rammelsberger Suttenproceffe, 1854, G. 185. — Der-felbe, ber Communion-Unterharg. Freiberg, 1853, G. 65.

Anlage eines neuen Kammerspftems erweitert, und da die Röftung im englischen Ofen viel Brennmaterial erforderte, so wurde dieselbe von num an in kleinen Schachtofen, sogenannten Kilns, welche aus Rordengland entlehnt worten, ausgeführt und der alte Röstofen durch 4 Kilns ersett. In diesen Lilns brennt das einmal in Brand gesetze Erz nicht allein von selbst fort, sondern es entzündet auch das frisch hinzugeworfene, so daß man kein Brennmaterial mehr anzuwenden braucht, wenn der Ofen in Hise gekommen und das Erz entzündet ist.

Im Jahre 1854 wurde eine zweite Fabrif mit Rammern von größeren Dimensionen erbaut und dabei auf eine bemnachstige Erweiterung Bedacht genommen, die im Jahre 1858 bann auch zur Ausführung gefommen ift.

Im Folgenden werde ich hauptsächlich das im Jahre 1854 erbaute Kammerspftem (Fig. 1, iklm, nstu, vwxy) beschreiben, da basselbe nach den neuesten Grundsäsen erbaut, schon seit 4 Jahren im Bestriebe ist, während das im Jahre 1858 erbaute größere (IKLM, NSTU, VWXY) erst seit dem Ansange des Jahres 1859 in Betrieb gesetzt worden ist.

Fabrifs anlage vom Jahre	Anzahl ber Rilne.	Kammern auf bem									ene.
		Borboben in Fußen.			Hauptboben in Fußen.			Boben. in Fußen.			Cumma Rubiffinhalt jebes Spffems.
		٤.	₽1.	₽.	٤.	Ør.	б.	₽.	Đr.	₽.	Rubikf.
1841	4	131/2	101/2	10	62	12	151/2	75	31/2	11/4	13071
1849	4	12	91/4	13/4	681/2	111/4	15	63	8	71/8	15323
1854	8	9	141/,	115%	83	241/2	115/6	87	5	35/6	26151
1858	8	11	20	12	1127,	24	12	125	8	31/2	38540
Summa	24	_		_	_	_	_	_	_	_	93085

Dfen und Dfenarbeiten.

Die jum Abroften ber Erze behufs ber Schwefelsauresabrication angewandten Rilns (Fig. 2-6) haben die Gestalt einer umgekehrten abgeftumpften Byramibe; a und b find Deffnungen jum Ausziehen des ge-

röfteten Erges, f gum Einwerfen bes frifchen Erges, c, d, e, i gum Durchrubren bes Erges, g Salpetercanale und h Canale, in bie man vorratbige Salpeterfaften ftellt. Es find bieg bie Defen ber alten Fabrit, welche ber neuen Kabrif ale Dufter gebient haben, nur mit bem Unterschiebe, bag in ber lettern nicht 4, fonbern 8 Defen jufammengelegt finb. Diefelben find aus Barnfteinen erbaut und mit eifernen Beranterungen verfeben. Fur je 4 Defen find 2 Salpetercanale vorhanden, welche fo zwischen ben Dfenichachten liegen, bag bie jur Berfetung bes Salpetere erforberliche Temperatur erreicht wirb. Die über bem hauptgewolbe vereinigte Salveter - und fcweflige Saure ging bei ber erften Anlage ber Rilns burch eine Bleirohre, bie man fortwährend burch faltes Baffer abfühlte, in bie Rammern, wo bie fcweflige Saure bei Begenwart von Bafferbampf in ber Beise höher orybirt wirb, bag Stidftofforyb ben Uebertrager bes Sauerftoffes fpielt. Diefe Bleirohren wurden aber balb, vorzüglich burch bie Salpeterfaure, gerftort, und man wendet baber in neuefter Beit guß. eiserne Robren f (Fig. 1) von 1 Boll Wanbftarfe und 18 - 20 Boll lichtem Durchmeffer an, ba biefelben nach bier gemachten Erfahrungen wenig von ben burchgehenben Dampfen angegriffen werben.

In biesen Röhren erzeugt sich schon, wahrscheinlich durch die Feuchtigseit ber Atmosphäre, tropsbar flüssige Schweselsaure dis zu 60° Baumé concentrirt. Dieselbe ist von violetter Farbe, sprupartig und enthält bebeutende Antheile Stickstofforyd. Für je 4 Desen nimmt man 1 Röhrenstrang, welcher aus 3 ober 4 einzelnen Röhren, jede von 8 Fuß Länge, besteht; die einzelnen Röhrenstücke sind durch Musse verdunden und die Berbindungsstellen mit einem Gemenge aus Abbest und Kalk gedichtet (in Sig. 1 mit f und F bezeichnet). Diese Eisenröhren sind an der obern Seite mit einer verschließbaren Dessnung versehen, um sie auf bequeme Weise reinigen zu können. Es ist für die Rammern nicht gut, wenn die Kilns zu nahe an denselben liegen, weil die Rammerwände dem schädlichen Einstusse der heißen Dämpse dann mehr ausgesest werden.

Hat man die Kilns neu erbaut, so wärmt man sie burch allmählich verstärktes Holzseuer, welches man auf der Ofensohle andringt, einige Tage ab, bringt dann dis auf 3" unter der Thür f (Kig. 2, 5, 6) geröstetes Erz hinein, und erhält auf diesem Erze so lange ein starkes Flammenseuer, die die Osenwände, vorzüglich das Gewölde, rothglühend geworden sind. Ist dieser Zustand eingetreten, so bringt man durch f etwa 3—4 Zoll hoch rohes Erz in Wallnuß bis Faustgröße auf das geröstete Erz. Das rohe Erz entzündet sich durch die Osenhitze und das Holzseuer und röstet ab. Die Dämpse leitet man so lange ins Freie, als noch Holzseuer vorhanden. Ist dieses abgedrannt und das Erz in vollständiges

Bluben verfett, fo werben bie Dampfe ben Rammern jugeführt. Dan fahrt nun in ber Beife fort, bag man unten fo viel geröftetes Erg ausgieht, als man oben robes nachwirft. Die Ocfen werben in ber Beife bebanbelt, baß man in 24 Stunden jeden breimal entleert und frisch befett und breimal nachsicht; es werben alle 2 Stunden 2 Defen frifch befest und 2 andere nachgesehen. Das Rachsehen geschieht 4 Stunden nach bem Befegen und befieht in einem Durchbrechen bes Erges mittelft eiferner Stangen, bamit bie Luft geborigen Butritt bebalt. Die zur Drybation bes Schwesels erzorberliche Luft tritt nämlich jum großen Theile burch bas geröstete Erz von Unten bingu; die etwa fehlende wird burch bie in ben Seitenthuren befindlichen Schieber zugeführt. Der Salpeter (jest Chilis ober Ratronfalpeter megen größern Salveterfauregehaltes) wird in außeisernen Raften mit Schwefelfaure von 600 B. übergoffen und in bie Canale g gestellt. Diefe werben nach Berlauf von 4 Stunden mit frifchen Salveterfaften verfeben, fo bag jeber Canal in 24 Stunden fechemal frifc befett wirb. Bei bem Roften hat man hauptsachlich barauf ju feben, bag bas Feuer nicht nach Unten geht und fo ein Busammenschmelgen ber Daffe Man muß beghalb bas Erz nicht zu bicht auf einander bringen. alfo nicht Erze von zu fleinem Rorne nehmen. Es haben fich Stude pon 2-3 Boll Große ale Die zwedmäßigften bemabrt, benn bidere Stude laffen zu viel Luft burch und verurfachen eine Abfühlung, feinere Erze fintern oftere gufammen. Außerbem tritt burch feines Erg ju wenig Luft bingu, um eine vollfommene Abroftung zu bewirfen.

In ben 8 Defen ber Fabrif vom Jahre 1854 röftet man in 24 Stunben 12 Scherben Erz ab und gebraucht in berselben Zeit 100 Pfb. 8 Loth Salpeter. Man nimmt auf seben Einsat durchschnittlich '4 Pfb. 2 Loth Salpeter und übergießt benselben mit 3 Pfb. 19 Loth Schwefelsaure von 60°. Das babei erfolgende schwefelsaure Ratron enthält:

> 38 Na O 61 SO³ 1 HO

Dampfteffel.

Der Dampsteffel A' (Fig. 1) ist von 1/2 Boll starkem Eisenblech angefertigt, 13 Fuß 4 Boll lang und von 4 Fuß Durchmeffer. Man erhitt ihn gewöhnlich bis zu 4 Atmosphären. Die abgehende hie erwärmt bas Wasser in einem Bormarmtessel von Gußeisen, welcher mit bem hauptkessel burch eine Speisepumpe in Verbindung steht. Der Dampf

wird in kupfernen Röhren von 2 Zoll Durchmeffer nach ben Kammern geleitet; es bient berselbe auch jum Translociren ber Eisenvitriollauge und
zum Erwärmen des Wassers. Die fleine ober Borkammer hat 1, die Haupt- ober große Kammer 3 und die Bodenkammer 1 Dampsspriße, welche in der halben Höhe der Kammer den Damps zusühren. Man verbrennt unter dem Dampstessel in 24 Stunden 10 — 12 Balgen Steintohlen à $2\frac{1}{2}$ Rubitsuß.

Rammern unb Rammerarbeit.

Bei ben hiefigen Fabrifen hat fich ein Spftem von einer fleinern Borfammer, einer haupts und einer Bobenfammer am besten bewährt.

Die Kammern befinden fich in einem gut verbundenen Holzgestell, welches aus 10 Boll im Quadrat haltenden Balten besteht; man fest bas Gestell aus Ständern, Riegeln, Banbern und Schwellen zusammen.

Man bekleidet zuerst die Seitenständer mit Bleiplatten, von benen der Duadratsuß 6 Pfd. wiegt, und löthet sie mittelst Wasserkoff an den betreffenden Stellen zusammen. Rachdem die Wände vollendet sind, bedeckt man den Boden und Deckel mit Bleiplatten. Man löthet an die Bleiplatten (an der Außenseite der Kammer) mehrere Bleistreisen (Halter) von 6 Joll Breite und 12 Joll Länge und besestigt dieselben mit eisernen Rageln an das Holzgestell. Die Deckenplatte wird ebenso mit Haltern an Balken besestigt, die man oben über die Kammer legt. Rachdem Alles gehörig zusammengelöthet ist, bringt man im Boden und Deckel Dessnungen von 2 Fuß Durchmesser an, um in die Kammer gelangen zu können; diese Dessnungen verschließt man mit einer darüber gestellten Bleikapsel, die durch Wasserverschluß gedichtet wird, damit die Dämpse nicht entweichen.

Die Hauptkammer wird burch 2 Fuß hohe Bodenleiften in 2, 3 ober 4 Abtheilungen getheilt, um bei etwaigen Reparaturen im Boden nicht bie gange Rammer entleeren zu muffen.

Das jum Löthen bienende Wasserstoffgas entwidelt man in 2 Fuß bohen, 1½ Fuß im Durchmesser haltenden bleiernen Gesäßen aus schlestischem Zink und verdunnter Schwefelsaure, leitet das Gas durch eine bleierne Waschstache in einen Gasometer, aus dem es in Kautschufröhren, die vorn mit einem messingenen Hahne und einer seinen Spige (Löthrohr) versehen sind, dem Löther zugeführt wird. Man nimmt auf 5 Pfd. Zink 12—14 Pfd. Schweselsaure von 20° Baume und sest die erhaltene Zinkswitziollauge in Juliushutte bei der Vitriolsseberei zu.

Die Sauptkammer steht mit ber Bortammer burch eine Bleirohre &' und b' (Fig. 1) in Berbinbung, die gleichen Querschnitt mit ben Cifen-

röhren f hat. Bon ber großen Kammer führt ein stehendes Bleirohr von 9" Durchmeffer die Dampfe in die Bobenkammer; an diesem Rohre ist ein Geschütz zur Regulirung bes Zuges angebracht; aus ber Bobenkammer suhrt ein Bleirohr von 8" innerem Durchmeffer die Dampfe ins Freie.

Um ben Proces in ben Kammern beurtheilen zu können, besinden sich im Innern an der einen langen Seite berselben Tische, die 3' über dem Boden eine Bleiplatte von 2' Länge und 1½' Breite tragen. Diese Platte reicht dis an die Wand und es sammelt sich auf ihr Säure an, die sich durch eine Bleiröhre in ein auserhalb der Kammer besindliches Becherglas ergießt, wo man ihre Grädigseit ermitteln kann. Die Borskammer und Bodenkammer haben sebe 1, die Hauptkammer 2 oder 3 Tische (gewöhnlich so viel Tische als Abtheilungen). Um die Säure aus den Kammern abzulassen, besinden sich am Boden derselben, welcher nach dieser Seite etwa 3" Fall hat, bleierne Röhren, von denen sede in einen bleiernen Tops von 1' Höhe und 1' Durchmesser mündet, und kann in diesen Topsen zugleich der Säurestand in der Kammer beobachtet werden. Bei den im Jahre 1858 erdauten Kammern sind statt der Bleitöpse Rischen in der Kammerwand unter den Tischen angebracht. Die Säure aus der Bodenkammer läst man in die Hauptkammer sließen.

Hat man ein Kammerspftem neu erbaut, so prüft man die Kammern, ob sie im Boben bicht sind, dadurch, daß man sie 6" hoch mit Schwefelsaure anfüllt. Hat sich die Kammer als dicht erwiesen, so läßt man, um die Atmosphäre herauszutreiben, einige Tage nur schweflige Säure vom Rösten der Erze hindurchgehen. Man nimmt alsdann anfangs nur wenig Salpeter und Wasserbampf und legt mit denselben so lange allmählich zu, dis die Kammerwände milchwarm geworden sind und man am Säurestande eine Vermehrung bemerkt. Man hat bei den Kammern Folgendes zu beobachten:

1. Die Rammermanbe muffen milchwarm feyn.

Erfahrungsmäßig geht bei biefer Temperatur ber Broces am zwedmäßigsten vor sich. Werben bie Rammern zu warm, so nimmt man weniger Salpeter; werben fie zu falt, so fest man mehr Salpeter ein.

2. Die Dampfe, bie aus ber Bobentammer entweichen, burfen nicht rothlich erfcheinen.

Es ift dieß ein Zeichen, daß überschüffige Salpeterfaure in ben Rammern vorhanden ist, man bricht besthalb an Salpeter ab.

3. Die Gaure muß

in ber Borfammer . . 50 - 520 Baumé

" " Sauptfammer . 48 - 50° 98.

" Bobentammer . 47 - 480 B. farffeyn.

Wird die Kammer- oder Rohsaure stärker, so absorbirt sie Stickossoryd und entzieht es auf diese Beise dem Processe; ohnehin ist zur spätern Reinigung der Säure eine geringe Grädigkeit ersorderlich. Wird die Rohsaure schwächer, so läßt man weniger Basserdamps hinzutreten; wird die Säure zu stark, so läßt man so lange mehr Damps einströmen, bis dieselbe die gehörige Stärke wieder hat. Die Säure nimmt in 24 Stunden in der Bor- und Hauptkammer um $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ ", in der Bodenkammer um $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ " zu.

- 4. Bei ruhigem Better wird bas Geschüt hoher geöffnet, während man es bei Sturm und Bind etwas schließt, um bie Bafe nicht zu rasch durchgehen zu laffen.
- 5. Rimmt bie Saure in ben Rammern nicht zu, fo ift biefes ein Beweis, bag ju viel Luft mit in biefelben gebrungen ift, und öffnet man in biefem Falle bie Dedel ber Rammern etwas, um burch schweflige Saure bie Luft wieber auszutreiben. Daß in folchen Fallen bas Ginfegen bes Salpeters unterbleibt, bedarf wohl faum ber Ermahnung. jum Dache hinausgehenden Dampfe enthalten noch viel Stidftofforyb, und ba biefes fur ben Broces verloren geht, fo hat man vor einigen Sahren Berfuche angestellt, bas Stidftofforyb ju gewinnen und für ben Broceg wieber nugbar ju machen. Dan leitete bie Dampfe aus ber Bobenfammer burch einen neben biefer befindlichen Canal aus Bleiplatten. Derfelbe war 155' lang, 11/2' breit, 3/4' hoch und 1/2' hoch mit Schwefels faure von 630 Baumé angefüllt. Diefe bat bie Eigenschaft, Stidftofforyb aufzunehmen und bei geringerer Grabigfeit wieber auszufiogen. Die mit Stidftoffornb geschwängerte Saure wurde in Die erfte Abtheitung ber hauptfammer abgelaffen, wo bas Stidftofforyd austrat und wieber bienfibar wurde. Es fiellte fich aber bei biefem Apparate ber Uebelftand ein, bag bie Saure burch ben mit hindurchgebenben Bafferbampf auf ihrer Dberflache verbunnt und ihre Abforptionsfabigfeit baburch gefchmacht murbe. Außerdem verurfachten ber Transport und bie fpatern Concentrations. arbeiten ber Caure fo bebeutenbe Roften, bag baburch ber Berth bes erfvarten Salpeters nicht aufgewogen wurde. Aus biefem Grunbe warf man diesen Apparat wieder weg; man bentt aber burch einen fogenannten Bay - Luffac'ichen Apparat biefen Uebelftanben abzuhelfen, inbem man Die Dampfe burch einen ftehenden Bleicylinder leiten wird, ber mit burch Schwefelfaure befeuchteten Rohfoftuden angefüllt ift.

Um bei ber Schwefelfaurefabrication ben Salpeter gang zu beseitigen, ift vor 3 Jahren bas von Bohler in Borschlag gebrachte Berfahren, bie schwefligsauren Dampse über seinzertheilte, glübende Orpbe zu leiten, auch bier versucht worben. Obgleich eine Schwefelsaureerzeugung vor fich ging,

fo war ber bagu erforberliche Zeitauswand gu bebeutenb, als bag von biefer Methobe im Großen irgend ein Rugen erwartet werben fonnte.

Um Boben ber Kammern, besonders ber Borfammer, sest sich Selenschlamm ab, ber periodisch baraus entsernt, getrodnet und bas Pfund zu 5 Rgr. verkaust wirb.

Die gewonnene Caure enthalt febr geringe Antheile schweslige Saure, Selen, arfenige Caure und Stidstofforpb. Um sie von diesen Stoffen zu befreien, unterwirft man die Saure einer Reinigung.

Reinigung ber Gaure.

Bu biesem Zwede last man die Kammersaure in bleierne Fallpsannen p (Fig. 1), von 10' Lange, 5' Breite und 2' 8" Tiese ab und verdunnt sie bis 46° Baums.

Die Pfanne wird mit einem Bleibedel, ber burch Bafferverschluß verbichtet ift, verschen und bie Saure bis 600 R. allmählich erhist, worauf man fo lange Schwefelwafferftoffgas in biefelbe leitet, bis fie milchig von fich ausscheibenbem Schwefel erscheint. Das Schwefelwafferftoffgas entwidelt man aus Schwefeleisen, welches mit Schwefelfaure von 300 B. übergoffen wird, und zwar braucht man ju 10 Pfund Schwefeleisen 35 Bfund burch Dampf erhiptes Baffer und 30 Bfund Caure aus ber Borfammer, welche bei schlechterer Beschaffenheit als bie Saure aus ber haupt - und Bobentammer ju biefem Zwecke gut genug ift. Die Gasentwidelungsapparate, Maschinen g (Fig. 1), beren 4 zu einer Bfanne vorhanden, find bleierne Cylinder, 23/4' boch und haben bei 2' Durchmeffer oben eine burch Berschraubung bicht verschließbare Deffnung jum Einbringen bes Schweseleisens und ber Saure, und unten am Boben eine Röhre jum Ablaffen ber Gifenvitriollauge. Aus jeber Dafcbine geht oben eine bleierne Gasrohre in die Fallpfanne, wo fie am Boben berfelben in ein Bleirohrenviered (Rahmen) enbigt, bas an vielen Stellen burchbohrt ift, um bas Bas nach allen Seiten bin ausstromen ju laffen. Das überfcuffige Gas entweicht burch ein Bleirohr aus bem Pfannenbedel in einen 141' hoben Schlot, ober man ftedt es an, bamit es ber Umgebung nicht jur Laft fallt. Die rein ausgefällte Gaure lagt man 6 Stunden lang fich flaren und führt fie barquf burch einen Beber bem Saurerefervoir e (Fig. 1) ju, um fich hier noch vollenbs ju flaren und fur bie weitere Concentration angusammeln. Bom Bobensat trennt man bie Saure burch Die bleierne Filtrirvorrichtung q (Fig. 1), bestehend aus 4 boppelbobigen Sieben, zwischen benen Usbeft liegt.

Die Darftellung bes Schwefeleifens behufs Erzeugung von Schwefelmafferftoffgas geschieht in einem fleinen Bugofen, auf beffen Roft

ein 300 markiger Graphittiegel von 13" oberm, 7" unterm Durchmesser und 21" Sohe sicht; im Boben hat berselbe ein 3" weites Loch. Der Tiegel wird völlig mit altem Schmiebeeisen angefüllt und mit Kohks und Holzsohlen so lange erhipt, bis das Eisen weißglühend geworden ist, worsauf man oben auf dasselbe von Zeit zu Zeit gepulverten Schwefel wirft. Dieser verbindet sich mit dem Eisen zu Schweseleisen, welches durch das Tiegelloch in eine eiserne Pfanne fließt. Man gibt so lange Schwefel nach, die alles Eisen in Schweseleisen verwandelt ist, worauf man den Tiegel nach vorheriger Reinigung wieder mit Eisen ansüllt. Das entstehende Schweseleisen wird vor seiner Anwendung in Wallnußgröße zersschlagen und soll nach einer in Dr. Mohr's Titrirmethode angegebenen Analyse 27,16 Proc. S

69,76 Proc. Fe enthalten.

Die bei ber Schwefelwafferstoffbarftellung ale Rebenprobuct erhaltene Eifen vitriollaug ewird aus ben Mafchinen in einen mit Blei ausgeschlages nen Raften abgelaffen, aus bem fie ber bleiernen Siebepfanne o (Fig. 1) jufließt. Diefe ift 8' 6" lang, 7' breit und 2' 3" tief. Die ju verfiebenbe Lauge enthalt viel freie Saure und es wird ihr beghalb jur Reutralifirung Eifen in ber Pfanne jugefest. Man muß nämlich ju bem Schwefeleisen überfcuffige Caure gießen, um es vollftanbig auszunugen. Dan fiebet Die Bitriollauge fo lange, bis fie 40° Baume bat, worauf fie nach vorberiger Abtühlung und Rlarung in einen ber 6 Rryftallifirtaften abgelaffen wirb, welche 3' 6" boch, 5' breit, 5' lang und mit Blei ausgeschlagen find. Un ben Banben, fowie an 20 in bie Lauge gehangten Bleiftreifen feten fich bie Rryftalle innerhalb 14 Tagen bis 3 Bochen an, worauf man bie Mutterlauge in ein im Baugrunde befindliches Drudfag von 6' Sobe und 31/2' Durchmeffer ablagt, aus bem fie mittelft Dampfbrude burch ein 4" bides bleiernes Steigrohr in bie Pfanne gebrudt wird, um bort mit Roblauge wieber versotten ju werben. Die Arpftalle werben von ben Bleiftreifen und Banben losgehauen, auf eine Buhne gebracht, woselbft fie bis jur Trodne aufbewahrt und bann in Faffer von 4 bis 5 Cir. Inhalt verpadt merben; ber Bobenfas aus ben Raften wird beim Sieben wieder augesest. Ein Sub bauert 24 bis 36 Stunden und probucirt man mit 6 Balgen Steinfohlen (a 21/2 Rubiffuß) 20-30 Ctr. perfauflichen Bitriot.

Concentration ber Saure in Bleipfannen auf 600 Baume.

Das für die gereinigte Saure vorhandene Reservoir e ift 20' lang, eben so breit und 2' tief; eine Bleirohre mit einem Glashahne führt 2" vom Boben die Saure aus bem Reservoir den bleiernen Concentrations-

pfannen (a, b, c, d) von 18" Tiefe zu. Jebe folgende Pfanne liegt 2" tiefer als die vorhergehende. Es sind 2 Feuerungen vorhanden, unter a und c; vor d liegt der Platinkessel z, der eine besondere Feuerung hat, welche zugleich für die Pfanne d benutt wird. Alle Psannen sind durch Bleiröhren mit Hähnen und durch Heber in Berbindung gesetzt.

Der Justuß ber Saure aus dem Reservoir wird in der Weise regulirt, daß in der Pfanne a Saure von 48°, in b solche von 54° und in e solche von 60° Baumé entsteht.

Bon hier tritt sie in die Pfanne d zur Lühlung und läuft aus dieser burch eine Bleirohre, die mit einem Hahne versehen ist, durch den nicht erwärmten Platinkessel, bessen Heber und Rühlvorrichtung in gläserne Ballons. Man producirt in 24 Stunden mit 12 Balgen Steinkohlen 54 bis 60 Ctx. Säure von 60° Baumé. Die 15" tiese Pfanne c dient zur Concentration von Kammersäure auf 60° und sindet diese Säure ihre Anwendung bei der Zersezung des Salpeters.

Concentration im Platinteffel auf 66° Baumé.

Soll die 60grädige Saure bis auf 66° concentrixt werben, so bestient man sich eines Platinkessels, da die Bleipsannen eine höhere Concentration als 60° wegen ihrer Leichtschmelzbarkeit und Auslösbarkeit nicht zulassen. Der jest im Betriebe befindliche Platinapparat z ist in Paris von Desmoutis, Morin und Chapuis angesertigt. Er hat 280 Liter Inhalt, wiegt 42 Kilogramme und kostete pp. 14000 Thir.

Dem mit einem Belme versebenen Reffel wird bie 60grabige Saure aus d burch eine Bleirobre mit einer Sahnvorrichtung jugeführt und hier bis 660 concentrirt. Ale Beichen fur ben Gintritt biefer Grabigfeit bient theils ein Blatinschwimmer, theils gibt bie Starte ber aus bem Belm in ein Bleirobr übergebenben conbenfirten Dampfe, wenn bie Gaure eine Starte von 200 Baume erreicht hat, ben Winf jum Ablaffen ber Saure aus bem Reffel. Fruber geschah bie Feuerung bes Blatinkeffels mit Steinfohlen; ba man jeboch bie Erfahrung machte, bag burch bas Steinfoblenfeuer ber bem guchfe jugefehrte und vom Saurestande nicht erreichte Theil bes Blatinkeffels ofters beschäbigt worben mar, mas einem Schwefelfiesgehalte ber Rohlen juguichreiben fenn möchte, fo feuert man feit jener Beit mit Bolg. Das Ablaffen ber concentrirten Saure gefcbiebt mittelft eines aus Blatin angefertigten Bebers, ber bis auf 2" über bem Boben bes Reffele reicht, 3' vom Reffel entfernt fich in 2 Robren que Blatin theilt, Die von einem fupfernen Rublrohr umfchloffen find, burch welches beftanbig faltes Baffer fließt. Um Enbe bes Debers befindet fich ein Blatinbabn, ber bie Saure gur weitern Abfühlung einer 50' langen, 114"

weiten, im Wasser liegenden Bleischlangen zusährt, um sich aus dieser in die Ballons zu ergießen. Im Keffel pflegt etwa ein halber Ballon Säure zurückzubleiben; zu diesem wird aufs Reue die zu einem Ballon ersorberliche 60grädige Säure aus d gezapst. Die aus verdichteten Dämpsen erzeugte Säure von durchschnittlich 15° Baums wird hauptsächlich zur Erzeugung von Kupfervitriol benutt. Man producirt in 24 Stunden mit 1½ Schock Baasen etwa 46 Etr. Säure von 66° Baums.

Die zur Aufnahme ber Schwefelsaure bienenben gläsernen Ballons wiegen jeder etwa 15 Pfund und können 200 Pfund concentrirte Säure aufnehmen. Sie werden in Weibenkörben mit Stroh verpackt, mit einem in flüssigen Schwefel getauchten Pfropsen von gebranntem Thon verschlossen, bieser mit Thon überkleibet und mit einem leinenen Lappen überbunden. Der Korb wird mit einer hölzernen Marke versehen, auf welcher außer dem Brutto-, Tara- und Rettogewichte auch der Grad der Säure angegeben ist, und so in den Handel gebracht.

Arbeiterzahl, Production und Materialverbrauch.

Im Jahre 1857 sind in 16 Defen durch 17 Arbeiter aus 7184 Scherben ober ca. 32000 Etr. Rupferkies haltigem Schwefelkiese 28500 Etr. Robsaure von 48° (ober 17100 Etr. auf 66° reducirt) bargestellt, aus ber, nachdem bavon 2620 Centner 85 Pfb. zum Berkauf und zum Berbrauch im Betriebe entnommen, 3283 Etr. 44 Pfund 60gräbige und 11195 Etr. 92 Pfb. 66gräbige Saure burch Concentration erhalten sind.

Außerbem murben probucirt:

2536 Ctr. Gifenvitriol,

696 Etr. fcmefelfaures Ratron,

56 Pfund Selenschlamm.

Biergu find vermenbet:

824 Etr. Chilifalpeter,

613 Ctr. Gifen,

8334 Balgen Steinfohlen à 21/2 Rubiffuß;

52 Malter Sola & 80 Rubiffuß,

269 Balgen Rohfe,

10 Maaß (à 10 Rubiffuß) Holztohlen,

241 Schod Baafen,

150 Ctr. Schwefel.

Hiernach werben aus 1 Scherben ober ca. 4½ Etr. Erz etwa 2 Etr. auf 66° reducirte Saure bargestellt, und ba im Jahre 1857 16 Kilns mit pp. 55000 Rubiffuß Kammerraum im Betriebe waren, so ift zur

Darftellung von 1 Etr. 66° Saure im Jahre pp. 3,24 Rubiffuß Rammer raum nothig gewesen.

Das in den hiesigen Fabrisen zur Anwendung sommende Erz besteht im Wesentlichen aus etwa 20 Proc. Aupserlies und 80 Proc. Schweselsties. Es enthält gegen 50 Proc. Schwesel, von dem zeither in freien Hausen dei der ersten Röstung nur ½ Pfund oder 1 Proc. in Substanz gewonnen wurde; wenn nun durch die Behandlung dieser Erze auf Schweselsaure von 1 Scherben oder ca. 4½ Ctr. Erz 2 Ctr. 66gräbige Saure erfolgt sind, so werden von obigen 50 Pfd. Schwesel 15 Pfd. oder 30 Proc. als Schweselsaure ausgebracht.

XLII.

Berbefferter Apparat jur Darftellung demisch reiner Flusfäure; von Dr. G. Briegleb.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, 20. CXI 6. 380.

Mit einer Abbildung auf Tab. III.

Diese von mir getroffene Berrichtung hat sich bei mehrfährigem Gebrauche vollsommen bewährt; sie liefert chemisch reine Fluorwasserflossessaus, ohne weitere Gefäße aus Platin zu erforbern, als eine in jedem Laboratorium vorhandene und noch zu vielen anderen Arbeiten verwendbare Platinschale.

Der Apparat besteht aus einer bleiernen Retorte, beren Belm abnehmbar ift und aufgefittet werden fann. Die bagu gehörige Borlage ift eine Buchfe aus Blei, mit einem feitlichen Tubulus, in welchen ber Retortenhals einmunbet. Der Dedel ber Borlage ift jeboch nicht flach, fonbern fegelformig erhöht, und tragt auf feinem oberften Theile eine Luftableis tungerobre aus Blei. In biefe Buchfe fest man eine mit mehr ober weniger Baffer, je nach ber gewünschten Starte ber zu erhaltenben Saure, gefüllte Platinichale und verfittet nun alle gugen. Die fegelformige Form bes Dedels ber Borlage verhindert bas hinabfallen von bleihaltis ger Flußfaure in die Blatinichale; bie wenigen Tropfen, welche fich an bem Dedel conbenfiren, riefeln nun an ben Seitenwanden ber Borlage Mus bemfelben Grunde wird die fluffige Saure, bie aus bem Retortenhalfe abtropfelt, ebenfalls von ber Platinichale ferngehalten, wie aus Fig. 28 gu erfeben ift. Die Platinschale fteht auf einem ringformb gen, über ben Boben ber Borlage erhöhten Rrang, um eine Berrudung ihrer Lage und eine ju große Annaberung an die Banbe ber Borlage

ju verhindern. Das die Mifchung enthaltenbe Entwidelungsgefäß, ber untere Theil ber Retorte namlich, ift weit und flach; es wird auf ein Sandbad gestellt und mittelft Roblenfeuers gebeigt. Die in ben Laboratorien gewöhnlich angewendeten Roblenbeden in Berbindung mit einem Sanbbabe geben gerabe bie richtige Site; man bat burchaus nicht zu fürchten, bag bas Blei fcmelge. Dit einer Retorte, welche 200 Grm. ber Fluffauremischung faßt, tann man in brei Stunden eine Operation beenbigen. Als Ritt bient am beften ein fetter Ritt mit Goos vermischt. Die Art, wie ber helm mit bem Bobenftud ber Retorte verbunben ift, erhellt aus ber Abbilbung. Diefe Berbinbungeftelle lagt am leichteften etwas Kluffaurebampf entweichen; baber muß man fie fehr forgfältig verfitten und auch wohl mabrend ber Operation bie und ba nachfitten. Die Borlage wird zur Abfühlung in eine Schale mit faltem Baffer geftellt. Rach ber Operation findet man eine reine ftarte Saure in ber Blatinschale, und eine geringe Menge unreiner Saure auf bem Boben ber Borlage. Da bie Menge ber letteren hauptfächlich von ber Quantitat an bpgroffopischem Baffer, welches bie angewendete Schwefelfaure enthielt, berrührt, fo ergibt fich, bag bei biefem Apparat gang befonbere Aufmerts samfeit auf die gehörige Concentration ber anzumenbenben Schwefelfaure ju richten ift, um biefem Berlufte vorzubeugen. Mit Beobachtung biefer Borfichtsmaßregel ift bie Menge biefer übertropfenben Saure fo gering, bag man felbft bie abwarts geneigte Stellung bes Retortenhalfes nicht gegen bie in biefem Kalle rationellere, aber unbequemere aufwarts geneigte Stellung zu vertauschen nothig finben wirb. Ginen Austritt von Alugfaurebampfen aus bem Luftableitungerohr babe ich nur bochft felten bemerft.

Will man ein aufzuschließenbes Mineral birect ben Dampfen ber Fiuffaure ausfepen, so geschieht auch bieß leicht in biefem Apparate.

XLIII.

Ueber Schmelzen und Gießen bes Rupfers; von Dr. C. Stölzel in Ruruberg.

In einer früheren Abhandlung 48 wurde ein einfaches und billiges Berfahren mitgetheilt verfilberte tupferne Abfalle, welche bei Hexpellung

⁴⁸ S. 51 in biefem Banbe bee polytechn. Journals. Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 3.

von Drahten, Flittern, Lantillen, filberplattirten Baaren u. f. w. entstehen zu versilbern; baran schloß sich die weitere Aufgabe das entsilberte Aupfer direct einzuschmelzen und umzugießen, so daß es von seiner guten Beschaffenheit nichts einbust und für die betreffenden Fabriken unmittelbar wieder Berwendung sinden kann. Es ist dieß für sie nicht unwichtig, weil sie, abhängig von einigen wenigen Bezugsquellen, sür das Aupfer bester Qualität hohe Preise zahlen müssen. Man sollte glauben daß dieser einsache Proces ohne Weiteres zu bewerkstelligen sey; dennoch treten bei bessen praktischer Ausführung eigenthümliche, durch die Natur des Aupfers bedingte Schwierigkeiten in den Weg, und sieht man sich nach den Mitteln zu deren Ueberwindung um, so stößt man auf die verschiedenssten, oft sich ganz widersprechenden Ansichten über die Umstände, welche schällichen Einsluß beim Schweizen und Gießen des Lupfers äußern.

Drabt - und Silberplattirfabrifen verlangen ein Rupfer welches erften & größte Babigfeit befitt, fo baß es fein gewalzt und gezogen werben und bie Dighandlungen beim Druden auf ber Drehbant ober unter Bragmerfen jur Berftellung ber mannichfachften Bergierungen aushalten fann; ameiten & foll es burchgangig homogen fevn. Die geringften gehler in letter Beziehung, nach bem Giegen bes Rupfers in Barren . ober Blattenform oft gar nicht mabrnehmbar, vergrößern fich burch bie weitere Bergrbeitung. Rleine porose Stellen veranlaffen bei Drabten ein Berreißen, bei Blechen Blaschen, welche burch bas Dunnwalzen und Ausgluben beutlich jum Borfchein fommen - Babigfeit und homogeneitat fleben nicht in unmittels barem Bufammenhang, man tann einestheils ein gabes Material berftellen. welches wegen Unbichtigfeiten nicht genugt, anberntheils ein gleichmäßig bichtes, bem bie nothige Festigfeit mangelt. Mus ber Detallurgie ift gur Benuge befannt, welche Schwierigfeiten ber Erzeugung eines in jeber Begiebung tabellofen Rupfere im Bege fteben, aber felbft wenn es mit ben besten Eigenschaften bergeftellt mar, fo verliert es biefelben wieber burch ungeeignete Behandlung und zwar fcon burch geringe Berfeben.

Drei unangenehme Eigenschaften bes Lupsers bewirken sehr leicht eine Berschlechterung besselben; es hat junächst mehr wie ein anderes Metall die Reigung durch gewisse Berunreinigungen wieder sprobe zu werden, dann beim Guß zu spragen und endlich in der Form zu ft eigen. — Jur Bermeidung dieser Umftande wurde es bei Berarbeitung von Lupserabsallen oben bezeichneter Art am geeignetsten befunden, dieselben einsach in bedeckten Graphittiegeln unter einer Decke von Holzschlenpulver zu schmelzen, mit einem Holzstade einigemal umzurühren und die Masse, wenn ste eine ruhige Oberstäche zeigt, bei nicht unnöthig hoher Temperatur in geschlossen eingedle eingedle eiserne Formen zu gießen.

Sast man die Ursachen etwas naher in das Auge, burch welche eine Berschlechterung des Rupfers eintreten fann, so wird es flar werden warum ber angebeutete Weg am leichteften jum erwunschten Biele führt.

1. Die Sprobigfeit bes Rupfers ift bebingt burch frembe Beimengungen, befondere gefährlich wirfen felbft in geringen Quantitaten Blei, Antimon, Gifen, Bint, Binn, Bismuth, Arfenit, bann Rupferorybul und Schwefel. Sandelt es fich um Umschmelgung eines tabelfreien Rupfere, fo fonnen nur bie beiben letten Stoffe gefährlich werben, ba Butritt frember Detalle leicht zu vermeiben ift. - Bur Abhaltung bes Schwefels ift auf Unwendung möglichft schwefelfreier Robis, ober flatt beffen Benutung von Solzioblen als Brennmaterial au feben; gur Bermeibung ber Bilbung von Lupferorybul muß Butritt bes Sauerftoffs ber Luft aum ichmelgenden Rupfer thunlichft verhutet werben. Letteren 3med erreicht man am beften burch eine ichugenbe Dede von Solgfohlenpulver und Eingießen in gefchloffene Formen. Bielfaltige Erfahrungen zeigen, baß fleine Mengen von Rupferorpbul nuglich feyn konnen, wenn bas Pupfer gewiffe frembe Metalle enthalt, beren fcablichem Ginfluß es bann entgegenwirft; nach Did's Mittheilungen über Berfuche welche im metallurgifchen Laboratorium fur praftifche Geologie in London angeftellt murben, enthielt gabes Sabrfupfer 3 - 3,5 Broc. Rupferorpbul als einen neben Blei und Antimon fur bie Geschmeibigfeit nothwendigen Beftanbtheil; anbererfeits muß aber hervorgehoben werben, baß gerabe Rupferorybul in jebem Kalle febr ungunftig wirft wenn feine Menge eine gewiffe Grange überfleigt, bei reinem Rupfer nichts jur Berbefferung besfelben beitragt und befhalb gang zu vermeiben ift. - hiermit fteht in innigem Bufammenhang inwiefern Berührung bes ichmelgenben Rupfers mit Roblenftoff nachtheilig werben tann. Rur bei Rupfer geringer Qualitat, in bem eine fleine Menge Rupferorybul erwunscht ift, tann er mittelbar beffen Babigfeit infofern verminbern ale er bas Rupferorybul reducirt, bagegen muß ihm bei Rupfer befter Qualitat ichablicher Einfluß abgesprochen werben und gwar um fo mehr, als feine Aufnahme nur fcwierig fattfinbet und vielleicht gar nicht, wenn man bas Rupfer wie gewöhnlich nur furgere Beit unter einer Roblenbede fcmilgt. Die geringe Gute bes fogenannten überpolten Rupfers wird beshalb nach Did nicht burch eine Directe, fonbern inbirecte Ginmirfung bes Roblenftoffs bervorgerufen, und reines galvanoplaftifches Rupfer fonnte man ohne Berminberung feiner Refligfeit bei bochfter Temperatur mit Rohlenpulver fcmelgen und bann

⁴⁹ Bolytedn. Journal St. CXLI C. 207.

einer langsamen Abfühlung im Tiegel aussehen. Bielfache Schmelzversuche mit Aupserabfällen aus bestem Aupser haben mir basselbe Resultat ergeben, ich erhielt bei Unwendung von Kohlenpulver ein gutes Product,
während jedes andere Bebedungsmittel höchst ungunstig für Jähigkeit ober Homogeneität des Metalles war.

Gine weitere Berfcblechterung bes Rupfers fann burch beffen Reigung jum Spragen eintreten. Diefe Erfcheinung befteht befanntlich barin, bag aus ber geschmolzenen Daffe beim Erftarren burch eine eintretenbe Gasentwickelung größere ober geringere Mengen fluffigen Retalles in bie Bobe gefchleubert werben. Die schabliche Folge bavon ift Erzeugung porofer Stellen im Guffe. Es ift noch nicht burch gang einwurfefreje Berfuche entichieben ob bie Gabentwickelung burch einfache Aufnahme von Sauerftoff in ber Glubbige und Bieberabgabe beim Erftarren bes Rupfers hervorgerufen wird, ober burch eine Reaction zwischen fleinen im Rupfer enthaltenen Mengen Schwefels ober Roblenftoffs und bem Sauerftoff ber Luft. Die bei vorliegenden Berfuchen vermanbten Rupferabfalle, mit nur Spuren von Schwefel, zeigten, als fie unter einer Rochfalzbede geschmolzen wurden, wobei also auch Aufnahme von Roblenftoff permieben mar, febr beftigen Rupferregen wenn bas fluffige Detall in eine offene vorher jum Gluben erhipte eiferne Form gegoffen murbe. Directe Aufnahme und Wieberabgabe bes Sauerftoffs erscheint hiernach als bie mahrscheinlichere Urfache bes Spragens; jum Austrag fonnte bie Frage übrigens nur gebracht werben, wenn man von demifch reinem Rupfer, welches mahrent bes Schmelgens in feiner Beife mit Schwefel ober Roblenftoff in Berührung fame, zeigte, ob es bie Sabigfeit befitt ju fpragen ober nicht.

Für die Praris genügt die einfache Thatsache sowohl beim Schmelzen als beim Gießen bes Lupfers die Luft möglichst abzuhalten.

Marchand und Scheerer haben nachgewiesen wo daß selbst Sauerstoff haltige Bebedungsmittel wie Borar, Soda, Glas beim Schmelzen vom feinsten russischen Rupfer auf bessen Dicktigkeit schäblich einwirken, während Rochsalz dieß nicht thut. Auf diese Thatsache gestützt und von der salschen, vielsach verbreiteten Meinung ausgehend, daß Rohle das Rupfer überhaupt sprobe mache, wurde beim Umschmelzen der Rupferabsälle anfänglich Rochsalz zugegeben; der dadurch erhaltene Regulus war äußerlich ganz fehlerfrei und dicht, allein als er unter dem Hammer sur das später beabsschichtigte Auswalzen zur Bearbeitung sam, zeigte er sich

³⁰ Journal für praftifche Chemie Bb. XCVII 6. 193.

außerorbentlich sprobe. Es ist somit bieses Bebeckungsmittel unstatthaft wo es sich nicht bloß um Dichtigkeit, sondern zugleich um Zähigkeit des Aupsers handelt. — Wender man statt dessen Holzschlenpulver an, so erzielt man ein in seder Hinschlet bestriedigendes Resultat. Die glühenden Roblentheilchen lassen nicht nur keinen Sauerstoff zum Lupser treten, sondern befreien auch das geschmolzene Metall von demselben, wenn es solchen enthält, wie es bei Berarbeitung von Aupserabsällen mit meist etwas orydirter Oberstäche gewöhnlich der Fall ist. Mehrmaliges Umrühren mit einem Holzstade besördert hier, wie bei der Gewinnung des Aupsers im Großen, beim Bolen, die Reduction, indem die stüssigen Metalltheile in heftige Bewegung gesetzt und mehrsach mit der Kohle und den aus dem Holzessich entwickelnden Gasen in Berührung gedracht werden. Man bemerkt die zwischen Aupserorydul und Kohlenstoff eintretende Reaction an einer Gasentwicklung durch die Kohlendecke hindurch, und erst wenn letzter ruhig da liegt, darf zum Ausgießen geschritten werden.

Beim Ausgießen des Aupfers wurde es genügend gefunden, jur Abhaltung der Luft geschloffene Metallformen anzuwenden, die etwas eingeölt waren.

3. Ein britter Umftand welcher Berichlechterung bes Rupfere hervorruft, ift beffen Beftreben in ben formen ju fteigen. Saufig werben Spragen und Steigen auf gleiche Urfache jurudgeführt und biefe Begriffe burcheinander geworfen; es liegen aber bei ben Erscheinungen gang verschiedene Ursachen ju Grunde. Das Spragen ift bebingt burch Sauerftoffaufnahme, bas Steigen in ber Form burch ble Schnelligfeit bes Erftarrens bes Detalles. Es ift eine bestimmte Thatfache, bag bas Rupfer beim Erftarren fich jufammenzieht; werben bie außeren Theile eines Guffludes burch bie von Außen nach Innen fortschreitenbe Abfahlung nicht möglichft gleichzeitig, fonbern früher feft ale bie inneren, fo muffen fle beghalb nothwendig einen ftarten Drud auf ben noch fluffigen Rern ausüben und ihn mit Bewalt herauspreffen. Das baburch erzeugte Steigen in ber Form ift bemnach auf eine rein mechanische Wirfung gurudguführen, mabrend bie chemische Busammensepung bes Rupfers hierbei entweber gar feine Bebeutung hat ober nur insofern von Einfluß febn fann, als bamit bie Raschheit bes Erftarrens zusammenhängt. Die Mittel, welche ein möglichft rafches und gleichzeitiges Abtublen bes gangen Bufftudes berbeiführen, find auch bie geeignetften jur Berbutung bes Steigens, namlich Ausgießen bei nicht zu bober Temperatur und Anwendung von Metall. formen, in welchen fcnelle Abfühlung erfolgt. Es wurden anfänglich bie Brobeplatten (von 1 Bfund Gewicht) aus ben geschmolgenen Rupferabfällen in geschlossenn gut ausgeglühten Lehmformen hergestellt; in biesen zeigte sich aber häusig ein sehr starkes Steigen, wenn nicht gerade die richtige Temperatur beim Ausgießen des Aupsers getrossen wurde. Daß in Sand und Lehmformen der Guß so leicht porös aussäut, liegt meines Erachtens nicht sowohl in einer etwaigen Einwirtung der Rieselsäure auf das Aupser, als vielmehr in der geringen Wärmeleitungssähigkeit der Formmasse. Bei Anwendung von eisernen Formen trat das Steigen nicht mehr ein. Dieselben bestanden aus zwei länglich-vierectigen Platten von Schmiedeeisen, zwischen welchen auf drei Seiten eiserne Schienen eingelegt und durch eine passende Reilvorrichtung sestgepreßt waren, während die vierte schwale Seite zum Einguß diente.

Aus biefen Berfuchen und Erörterungen ergibt fich, bag einestheils ein gutes Rupfer burch faliche Behandlung leicht benachtheiligt werben tann, bag aber anberntheils bas Schmeizen und Biegen besfelben, bei richtiger Burbigung ber babei mefentlichen Umftanbe, feine besonberen Schwierigfeiten barbietet. - Die auf bem angebeuteten Bege erzeugten Busplatten maren tabelfrei, obgleich man ben Rupferabfallen fein neues Rupfer beim Schmelgen augefest hatte, mas bie Berftellung eines guten Broductes mejentlich erleichtert; außerlich von glatter glanzender Dberflache ließen fie fich ju bunnen Blechen auswalzen, welche bie Bearbeitung burd Druden auf ber Drebbant und unter Bragwerten, ohne Riffe gu befommen, aushielten. Um über bie innere Ratur bes erhaltenen Rupfers weitere Aufichluffe zu befommen, wurden mehrere Bleche qualitatip analpfirt und beren focc. Gewicht bestimmt. Es fanben fich barin fleine Dengen pon Gifen, Ridel und Silber (quantitativ 0,09 Broc. Ag.), Spuren pon Schwefel und Mangan, bagegen maren fie gang frei von ben icablichen Beimengungen bes Bleies und Antimons. — Das fpec. Gewicht zweier Blechproben von 1/2 Millimeter Starte betrug 8,947 und 8,952. Diefe Bablen geben, mit Berudfichtigung bes fehr geringen Silbergehaltes bes Rupfers, welcher ohne erheblichen Ginfluß auf bas fpecififche Bewicht fepn mußte, ben beften Beweis fur bie Dichtigfeit bes ergielten Materiales. fie erreichen bie bochften Dichtigfeitewerthe, welche nach Darchanb's und Scheer er's Untersuchungen über bie Busammenbrudbaricit ber Detalle und Did's Beitragen jur Metallurgie bes Rupfers fur bas Rupfer gefunben wurben.

XLIV.

Ueber das Platin und die es begleitenden Metalle; von S. Sainte-Claire Deville und h. Debray.

(Fortsehung von G. 145 bes vorhergehenben Geftes.)
Mit Abbildungen auf Lab. II.

IV. Probiren ber Platinrudftanbe.

Die Rudftanbe von ber Platinfabrication unterscheiben sich wesentlich, je nachdem sie ausschließlich von ber Berarbeitung der Ural. Erze herrühren, wie biejenigen, welche man in der russischen Munze erhält, oder von der Behandlung der columbischen Erze, wie diejenigen der Fabrisen in London und Paris. Diese rohen Rudstände sind schwarz und färden die Finger wie Graphit (wegen des darin besindlichen Iribiums oder Bridiumoryds), wenn sie von Ural Erzen herrühren; sie sind hingegen von hellerer Farbe, wenn sie bei der Berarbeitung der amerikanischen Erze erhalten wurden. Außerdem gibt es noch eine dritte Sorte von Rudständen, welche durch metallisches Eisen aus den Flüssteiten gefällt sind, aus denen man dei der Behandlung des Erzes das Platin und Palladium abgeschieden hatte; sie bestehen aus Aupfer, Eisenoryd, Platin und den Metallen des Platinerzes. Wir werden letzere gefällte Rudstände nennen, und erstere unauslösliche Rückstände.

a) Unauflösliche Rudftanbe.

Dieselben enthalten alle Metalle bes Platinerzes, aber hauptsächlich Dsmium-Iribium und Sand in sehr wandelbarer Menge. Um diese Ruckstände zu probiren, wiegt man bavon 50 Gramme ab, vermengt sie mit 150 bis 200 Grm. Bleiglätte (je nach dem Sandgehalt, welchen man auslösen muß) und mit 50 bis 100 Grm. Weichblei, je nach ihrem Gehalt an Osmium-Iribium. Man nimmt einen kleinen Tiegel, auf bessen Boden man das Blei gibt; auf dieses kommt das Gemenge von Bleiglätte und Rückfänden, und zuoberst reine Bleiglätte. Man schmilzt und erhält die Rasse eine halbe Stunde lang auf der Rothglühhige; sie muß recht flüsstig sehn und man rührt sie von Zeit zu Zeit mit einem Pseisenrohr um. Dann nimmt man den Tiegel aus dem Feuer, und läßt ihn bis zum vollständigen Erkalten ruhig stehen; man sondert die Schlacke vom Metallkönig ab, läßt diesen einige Stunden in heißer Esstature liegen,

um bie anhaftende Bleiglätte zu befeitigen und reinigt ihn mit einer Grapburfte.

Pallabium. — Der Metallfonig wird bann mit Salpetersaure bepandelt, welche mit ihrem gleichen Bolum Wasser verdunnt ift, um das Blei bei einer Temperatur von ungefähr 100° C. aufzulösen. Man decantirt die saure Flüssseit, und versetzt sie dann nach und nach mit Schweselsäure in der Art, daß das Bleioryd so genau als möglich gefällt wird, gibt jedoch noch einen schwachen Ueberschuß von Schweselsäure zu; man dampst hierauf sast zur Trockne ab, indem man gegen das Ende der Operation die Temperatur nicht über 120° C. steigen läßt. Den Rücksand nimmt man im Wasser auf und sällt das Pallabium aus der sauren Flüssigseit mit einer Auslösung von Cyanquecksiber als Pallabium-cyanur. Wir haben nämlich gefunden, daß die Salpetersäure und Schweselsfäure, selbst in ziemlich concentrirtem Zustande, nicht wie die Salzsäure die Fällung des Pallabiumcyanurs verhindern. Das Pallabiumcyanur gibt beim Glühen Pallabium, welches man wiegt.

Domium-Iribium. — Man wascht ben bei ber Behanblung mit Salpetersäure gebliebenen Rucktand sehr sorgfältig mit kochendem Wasser, welches mit Salpetersäure schwach gesäuert worden ist; man trocknet und wiegt ihn (Gewicht A). Dann behandelt man ihn mit Königswasser, welches sehr rasch Platin, ein wenig Iribium und Rhobium auslöst. Man sondert die Auslösung ab, wascht den Rucktand sorgsättig, trocknet und wiegt ihn (Gewicht B); berselbe ist das Osmium-Iribium.

Platin und Fribium. — Die vom Osmium-Fribium abgesonderte Flüffigkeit besteht aus Platin, welchem meistens so wenig Rhobium und Fribium beigemischt ift, daß man dieselben vernachlässigen kann. 51 Man erhält das Gewicht dieses Platins, wenn man das Gewicht B vom Gewicht A abzieht.

Die besprochenen Ruchtanbe enthalten manchmal eine so beträchtliche Menge von Platin, daß man glauben könnte die Platinerze, welche sie lieserten, seven nachlässig behandelt worden, was jedoch nicht der Fall ift. Während nämlich das Königswasser diesen Ruchtanben nur Spuren von Platin entzieht, liesern sie nach dem Schmelzen mit Blei bis 7 Procent Platin. Offenbar ist im Platinerz eine Legirung von Iribium, Platin und Rhodium (vielleicht auch Palladium) enthalten, welche sich im Blei



⁵¹ Das Berfahren, um Blatin, Iribium und Mhobium auf naffem Bege von einander ju trennen, ift G. 201 befdrieben.

auflost, worin bas Domium-Iribium ganz unauflöslich ift; nachbem jene Legirung burch bas Zusammenschmelzen mit Blei zersett worden ift, gibt sie alle ihre Metalle an bas Königswasser ab, burch welches sie sich im trystallisirten, compacten ober regulinischen Zustande nicht angreisen ließ.

b) Befällte Rudftanbe.

Die gefällten Rucktanbe können auf bieselbe Beise behandelt werden, nur muß man zur Probe ein geringeres Quantum anwenden. Man schmilzt 10 Grm. dieser Rucktanbe mit 10 bis 15 Grm. Blei, und wenigstens 30 bis 40 Grm. Bleiglatte. Der König wird mit Essiglaure gereinigt und gut gebürstet, bann in Salpetersaure, welche mit ihrem gleichen Bolum Wasser verdunnt ift, aufgelöst; biese Saure, welche man in Uebersschuß anwendet, muß zulest zum Kochen erhist werben.

- 1) Ballabium. Die falpeterfaure Lofung wird filtrirt, mit Schwefelfaure in schwachem Ueberschuß verfest, um bas Blei zu fallen, wieber filtrirt und nun faft jur Trodne abgedampft. Dabei fcheibet fic noch schwefelsaures Blei ab, welches manchmal burch ein wenig Rhobium rofenroth gefarbt ift. Dan nimmt ben Rudftanb wieber in Baffer auf und behandelt ihn mit einer Auflöfung von Cyanquedfilber; bas gefällte Ballabiumepanur wird abgesonbert, geglüht und gewogen. 52 Die Fluffigfeit, welche nun noch Rhobium enthält, wird jur Trodne abgebampft: ber Rudftanb wird in einem Porzellantiegel, nachbem man ibn mit 2 bis 3 Grammen reinem Schwefel bestreut hat, einer lebhaften Rothglub. bibe ausgesett, und zwar in einer reducirenden Atmosphare (man ftellt nämlich ben Borgellantiegel in einen größeren beffischen Tiegel, und umgibt ibn barin mit großen Solgtoblenftuden, welche ibn auf allen Seiten fefibalten und bebeden; ber mit feinem Dedel verfebene beffische Tiegel fommt bann in einen Dfen, welchen man mit falter Roble auffüllt, bie man am obern Theil angunbet; hierbei tann von ber Maffe im Borgellantiegel nichts emporgeschleubert werben, mas bei zu raschem Erhipen ber Fall mare). Den Porzellantiegel läßt man nach bem Gluben erfalten; er enthalt bas Rhobium in metallischem Buftanbe, nebft Schwefelmetallen; biefe Daffe behandelt man mit Salpetersaure und Ronigswaffer, welche alle fremben Metalle auflofen; enblich wiegt man bas Rhobium.
- 2) Platin, Iribium und Rhobium. Der burch Salpeter- faure erschöpfte Rudftand wird mit Konigswaffer behandelt, welches

⁵² Benn das Balladium Aupfer enthalt, so nest man es mit Salpeterfaure, calcinirt es, und behandelt es dann mit fcwacher Salzsaure, welche das Aupfer beseitigt; man wiegt es neuerdings.

eine schwarze, mit Flittern gemengte Substanz hinterläßt, und das Platin mit ein wenig Iridium und Rhodium auflöst.

Um biefe brei Detalle von einander ju trennen, bampft man bie Aluffigfeit bei niedriger Temperatur nabezu zur Trodne ab; ber Rud ftanb wird in wenig Baffer, welches mit feinem bopvelten Bolum Alfohol gemifct ift, aufgenommen; ber lofung fest man reinen Salmiaf in Rry ftallen und in hinreichendem Ueberschuß gu, erwarmt gelinde, bamit fich ber Salmiaf faft vollständig auflost, rubrt um und lagt 24 Stunben lang ruhig fteben. Der gelbe ober orangegelbe (bis ginnoberrothe) Rieberichlag enthält Blatin und Bribium, von welchen jedoch ein kleiner Theil in ber Aluffigfeit jurudbleibt. Man bringt ibn auf ein Rilter, mafcht ibn mit Alfohol von 75 Bolumprocenten, trodnet bas in einen tarirten Blatintiegel gelegte Filter in einem warmen Raum und erhitt bann nach und nach ben Tiegel jur Dunkelrothgluth; endlich nimmt man ben Dedei vom Blatintiegel ab und verbrennt bas Filter bei ber möglich niebrigften Temperatur. Rach bem Ginafchern bes Filters bringt man in ben Tiegel ein . ober ameimal ein fleines Stud mit Terpenthinol getranften Bapiers. welches bas Bribiumorph reducirt und bas Austreiben ber letten Spuren von Demium veranlagt. 3 Alebann erhipt man ben Tiegel jum Beißgluben, bis er nicht mehr an Gewicht verliert, und wiegt bas iribiumhaltige Blatin. Diefes bigerirt man mit Konigewaffer, welches mit feinem vier . bis funffachen Gewicht Baffer verdunnt ift; man erneuert basselbe auf bem Blatin, bis es fich nicht mehr farbt; bie Digeftion geichiebt bei 40 bis 500 C. Der Rudftand ift Bribium, welches man micat. 54

Die vom Platinsalmiak absiltrirte Flüssigkeit wird abgedampst, bis der Salmiak darin in großer Menge krystallisirt; man läßt erkalten, decantirt und sammelt auf einem Filter eine kleine Menge eines dunkel-violetten Salzes, welches Iridiumsalmiak, gemengt mit ein wenig Platinsalmiak ist. Man wascht es zuerst mit einer Salmiakaustösung, hernach mit Alkohol. Dieses Salz wird geglüht, dann gewogen. Das so erhaltene platinhaltige Iridium digerirt man mit dem iridiumhaltigen Platin in demselben Kolben mit Königswasser und wiegt das von beiden

Dasfelbe ift mittelft bes fleinen Anallgas-Bothrobes (Zab. Il Fig. 3) fdwer fdmelzbar und verbreitet babei nicht ben Geruch bes Osminms; bas gefcmolgene Detall ift weiß und glangenb, ohne im geringften auf feiner Oberfläche zu iriftren.



⁵⁸ Diefe Borfdrift von Bergelius follte man bei berartigen Operationen niemals vernachlässigen. Ein gang abnliches Berfahren erleichtert bas Roften ber Arfenmetalle fehr.

surudbleibende Iribium nach ftarkem Glühen. Man erhält das Gewicht bes Platins, indem man letteres Gewicht von den Gewichten des iribiumbaltigen Platins und des platinhaltigen Iribiums abzieht. Diese Methode ift sehr sicher, wenn man zur Trennung der beiden Metalle nur ein schwaches Königswasser anwendet und dasselbe lange Zeit einwirken läst. Die Iridiummenge, welche dabei in die Aussosung des Platins übergeht, ift ganz unbedeutend.

Um bas Rhobium zu bestimmen, bampft man die Flufstelt welche nach bem Abscheiben bes Platins und Iribiums mittelft Salmiaf übrig geblieben ift, in einem Porzellantiegel zur Trodne ab, beseuchtet ben Rudstand mit Schweselammonium, sest ihm einige Gramme Schwesel zu und erhist ben Porzellantiegel, mit Kohlenstüden umgeben, in einem hessischen Tiegel, wie es S. 201 beschrieben wurde. Man wiegt das zuruckbeibende Rhobium.

- 3) Rhobium, Iribium und Domium. Der unaustösliche Rudftand (von Rr. 2) ift ein Gemenge von Fribium und Rhobium mit vorwaltendem Iribium, nebst einer kleinen Menge feinen Osmiums Iribisbiums, welches sich ohne Zweifel in der Flüssigkeit, woraus die Metalle mittelft Eisen gefällt wurden, suspendirt befand.
- 4) Man bestimmt burch Differenz die gewöhnlichen Retalle (Eifen, Rupfer), welche fich ganz ober theilweise, nebst ein wenig Sand, in ber Bleiglatte aufgelost haben.

Rach biefem Berfahren fanden wir in einem (gefällten) Rudftand aus ber ruffifchen Munge:

Palladium	0,8
Blatin, mit Spuren von Iribium .	0,8
Mhodium	2,4
Rhobium, Iribium u. Demium-Fribium	21,8
gewöhnliche Metalle zc	74.2
	100.0

V. Brobiren bes Demium-Bribiums.

Bestimmung bes Sanbes. — Das Dsmium 3ribium, welches im Handel in Körnern, dunnen Blättern und Flittern vorkommt, entshält oft Sand beigemengt, von welchem es durch das Schlämmen nicht vollständig befreit wird. Um bessen Menge zu bestimmen, schmilzt man es mit Borar und seinem boppelten bis dreisachen Gewicht Silber. Die zu dieser Operation erforderliche hise ist etwas höher als der Schmelzpunkt des Silbers. Der Sand löst sich im Borar auf; das Osmsums Iribium sinkt auf den Boden des Tiegels und bringt in das Silber ein;

nach dem Erstarren des Metalls braucht man bloß nöthigenfalls den König mit ein wenig Flußsaure zu reinigen und ihn zu wiegen; sein Gewicht ergibt die Quantität Osmium - Iridium, welches von dem Silber absorbirt wurde, und man kann nun die Menge des Sandes berechnen, welche dem Osmium Iridium beigemengt war. Bei unseren Proben fanden wir in einem Osmium Iridium aus Californien 3,6, in einem solchen aus Auftralien 8,0 und in einem aus Borneo 36,9 Brocent Sand.

Wenn man ben König mit Salpetersaure behandelt, um das Silber aufzulösen, gibt er oft ein wenig Platin und Iribium ab. Der Grund davon ift, daß die Platinrudstände, wie schon erwähnt, eine von Domium freie Legirung des Platins mit Iribium enthalten, welche im Silber und im Blei auslöslich ift, während diese beiden Metalle auf die verschiedenen Barietäten von Domium- Iribium gar nicht auslösend wirken.

Bulverifiren bes Osmium . Bribiums. - Benn biefe Legirung in großen Rornern ober biden Blattern vorfommt, fo fann man fie mittelft bes Stahl - ober Porzellanmorfers nicht gehörig pulverifiren.

Das befte Mittel um fie zu gertheilen, befteht barin, fie mit bellaufig ihrem fechefachen Gewicht Bint in einem Roblentiegel, welchen man in einen hefftschen Tiegel ftellt, ju schmelzen. Ran erhalt ben Tiegel eine balbe Stunde lang auf ber Rothalubbige und bringt ibn bann auf die weiße Schweißbige, auf welcher man ibn zwei Stunden lang erhalt, um bas Bint ju verbampfen, welches nicht die geringfte Bermanbtschaft jum Demium-Bribium bat und fich febr leicht entbindet. Wenn man bas Domium - Bribium por und nach bem Berfuch wiegt, muß man baber ftets bas gleiche Gewicht erhalten; bei unferen Berfuchen betrug ber Bewichtsverluft auch nur 2 bis 3 Taufendtheile. Das Demium : Bridium hat alebann feine Structur verloren; es bleibt namlich ale ein glangenber Schwamm jurud, welcher febr gerreiblich ift und nur langfam aber vollständig zu einem unfühlbaren Bulver gerftampft werden fann. Benn man biefes Bulver burch ein Seibenfieb ichlagt, fo bleiben nur einige Blatter und Rorner pon Demium . Iribium gurud, welche ber auflofenben Birfung bes Binte entgiengen. 50

⁵⁵ Das Bint muß vollfommen rein seyn; hierzu bestillirt man es in einer großen Retorte von Steinzeug, die an ihrer obern Bolbung mit einem Tubulus verseschen ift, welcher bis auf ben Boben hinabreicht. Man bringt nur wenig Bink auf einmal hinein und sest von demselben durch den Tubulus in dem Masse zu, als es überdestillirt. Das Bint fällt aus dem halfe der Retorte tropfenweise in Basser, worin es fich förnt. Mit einer Artorte von 2 Litern Inhalt fann man 10 bis 12 Kilogr. Jint in zwei bis drei Stunden bestilliren. Es ift rathsam, das Bint zweimal zu bestülliren.



Directe Bestimmung bes Osmiums. — Gewisse Specien von Osmium-Iribium lassen sich burch Rosten analystren, aber biese Methode gibt siets nur unvollsommene Resultate. Wir versahren solgen-bermaßen: wir verwandeln einige Gramme bieser Legirung mittelst reinen Zinks nach dem vorherbeschriebenen Bersahren in Schwamm, und bringen diesen, ohne ihn zu pulveristren, nachdem wir ihn gewogen haben, in einen kleinen Ofen aus Kalf, welcher auf Tab. II in Fig. 8 abgebildet ist. Man erhist vorsichtig, damit das Osmium- Iribium niemals zum Schmelzen sommt, und erhält es in einer orvdirenden Utmosphäre, deren Temperatur den Schmelzpunst des Platins nur wenig überschreiten darf. Bon Zeit zu Zeit öffnet man den Hahn des brennbaren Gases weit, um die Flamme für einige Augenblicke sehr reducirend zu machen, und macht sie dann neuerdings orydirend, dis die äußere Flamme keinen Geruch mehr hat oder nicht mehr von reducirtem Osmium leuchtend wird.

						100,0	
Rhobium	unb	Iribiu	m		•	72,8	
Demium			•	•	•	27,2	

(Der Schluß folgt im nachften Beft.)

XLV.

Vollständige Analyse einer Sodarohlauge aus der Fabrik der Horn. Matthes und Weber in Duisburg; von Medicinalrath Dr. Mohr.

Die vollständige Analyse einer Sodarohlauge gebort zu ben verwickeltsten analytischen Operationen. Ein Berfahren die funf gewöhnlichen löslichen Salze durch Maaßanalyse zu bestimmen, ist bereits im II. Theil meines Lehrbuchs der Titrirmethode mitgetheilt. Im vorliegenden Falle habe ich alle durch Reactionen entbeckbaren Stosse mit hineingezogen und durch eine Berbindung der Maaß und Gewichtsanalyse für diese sehr verwickelte Analyse ein Schema aufzustellen versucht.

Die Rohlauge war vollftandig gefättigt. Bei gewöhnlicher Zimmertemperatur seste fie reichlich Eryftalle von fohlenfaurem Ratron ab. Zur Analyse wurde fie in warmes Waffer eingesest und in der verschloffenen Flasche stüssig gemacht und dann bis 180 R. wieder erkalten gelassen.

Außer bem fohlenfauren Ratron zeigte fie burch Reactionen nach-

folgenbe Bestanbtheile:

a) Ein Theil mit reiner Salzsäure übersättigt und fültrirt, gab mit Chlorbaryum eine äußerst schwache Trübung.

Somefelfaure.

b) Die Fluffigseit aus a burch ein Filtrum gegoffen, farbte basselbe beutlich blau von Berlinerblau.

Chan und Gifen.

e) Ein Theil mit Salpetersaure übersattigt und filtrirt, gab mit Silber- lösung eine schwache, doch noch deutliche Fällung.

Chlor.

d) Ein Theil ber Losung mit Essigläure beinahe gesättigt, trübte sich und gab einen weißen Rieberschlag. Derselbe ausgewaschen, löste sich ohne Brausen in Sauren, und wurde aus bem Filtrat burch Ammoniak in Floden gefüllt.

Thonerbe.

e) Bei der Sattigung mit Sauren bemerkte man beutlich den Geruch nach Schwefelwasserstoff.

Schwefel.

f) Unterschwefligsaures Ratron und Riefelerde wurden zugleich mit ber Bestimmung erfannt.

Quantitative Analyfe.

1) Specifisches Gewicht. Ein Glas, welches bis an eine Marke im Halse genau 100 Grm. bestillirtes Wasser hielt, saste von der Rohlange bei 18,5° R.

125,653 Grm., also

spec. Gewicht 1,25653

10 R. C. Rohlauge aus einer Bipette in eine Platinschale eine gelaffen, wogen 12,526 Grm.

Spec. Gewicht 1,2526 ,

2) 10 R.C. Rohlauge mit einer Pipette in eine gewogene Platinschale gegoffen, mit tohlensaurem Ammoniat versett und im Wasserbade zur Trodne gebracht, hinterließen 3,139 Grm. sestes Salz. Da die Rohlauge caustisches Ratron enthält, und von demselben ein Theil beim Einbampsen sich mit Kohlensaure verbindet, so wurde das tohlensaure Ammoniat zugesett, um die ganze Wenge in tohlensaures Ratron zu verswandeln.

1 Liter Roblauge enthalt alfo:

313.9 Grm. feftes Sala.

Auf bas Gewicht ber Rohlauge bezogen, macht ber Gehalt an Salzen ben gefundenen Procentgehalt bivibirt burch bas specifische Gewicht, ober 24.98 Broc.

3) Dieses mit Ladmus versest und unter Erwarmen mit Rormal-Sal' peterfaure gesättigt, erforderte 1) 58,3 R. C. Rormal-Salpeterfaure.

Reue 10 R. C. Rohlauge 2) 58,4 "
Wittel 58,35 R. C.

4) 10 R. C. Rohlauge wurden in warmem Wasser gelöst, mit Chlorbarpum vollständig gefällt, erwärmt, filtrirt und ausgewaschen. Das Filtrat mit Ladmus versetzt und mit Normal-Salpetersäure austitrirt, ersorderte 18, ? R. C. Normal-Salpetersäure.

In biefem Berfuche ift bas caustische Ratron bestimmt, welches in ein Mequivalent caustischen Barpt übergegangen war.

Wenn in Nr. 3 ber ganze Alfaligehalt bestimmt wurde, so geht aus Nr. 4 hervor, baß $\frac{18,2 \times 100}{58,35} = 31,36$ Proc. vom ganzen Alfaligehalt als caustisches vorhanden war.

5) 10 R. C. Rohlauge mit Effigfaure dur Trodne gebracht, bann in bestillirtes Baffer aufgenommen, filtrirt, mit chromfaurem Kali und Silber- tofung titrirt, erforberten

9,4 R. C. Bebentfilberlofung.

Diefe find gleich 9,4 × 0,005836 = 0,05485 Grm. Rochfalz.

- 6) 10 R. C. mit Waffer verbunnt, bann mit Effigiaure fast neutralifirt, mit Starfelosung versest, wurden mit 2,5 R. C. Zehentsoblosung blau. Schwefelnatrium unterschwefligsaures Ratron.
- 7) 10 R. C. mit Effigjaure beinahe gefattigt, bann mit Bintvitriol ausgefällt, filtrirt, mit Starfelofung verfest, erforderten

0,7 R. C. Bebentjoblofung.

Diefe entsprechen 0,7 × 0,0158 = 0,011 Grm. unterschwefligsaurem Ratron.

8) 10 R. C. mit Effigfaure verfest bis jum ftarten Braufen, trubten fic. Der Rieberschlag wurde ausgewaschen, in Salpetersaure gelost und

mit Ammoniak gefällt. Er war ganz weiß, flodig. Er wurde auf einem Filtrum gefammelt, gewaschen und geglüht gewogen. Er betrug, nach Abzug ber Filterasche, wie bei allen Bagungen,

0,045 Orm. Thonerbe aus ben Berbfohlen.

9) 10 K. C. wurden mit Eisenchlorid und Eisenvitriol versett, bann in überschüftiger Salzsäure gelöst. Es entftand ein sehr ansehnlicher Riederschlag von Berlinerblau. Derselbe wurde durch Digestion mit bunnem Aehfali zersett, filtrirt, ausgewaschen und geglüht. Er war rein eisensorphfarbig und wog 0,005 Grm

Nach Rammelsberg's Untersuchungen über bas Berlinerblau (Poggenborff's Annalen Bb. LXXIII S. 85) wurde er nach bem Sape 94 Eisenoryb = 49 Cyannatrium berechnet, bemnach stellen bie 0,005 Grm. Eisenoryb

0,00261 Grm. Cyannatrium vor.

- 10) Die in befannter Weise aus 10 K. C. Rohlauge ausgeschiedene Rieselfaure wog 0,005 Grm.
- 11) 10 R. C. Rohlauge mit Salzsäure übersättigt, filtrirt und mit Chlorbaryum gefällt, gaben einen fehr schwachen Riederschlag von schwefelsaurem Baryt. Als die Flüssigfeit filtrirt wurde, farbte sich das Filtrum blau. Rach dem Auswaschen wurde es einmal mit dunnem Aestali beshandelt und gewaschen, dann mit Salzsäure behandelt und gewaschen, zulest getrocknet, geglüht und gewogen.

Der schwefelsaure Baryt wog 0,005 Grm.

- = 0,003 Grm. fcwefelfauren Ratron.
- 12) Bur Berechnung ber noch nicht ausgeworfenen Stoffe bienen folgende Betrachtungen.

Die ganze Alkalität ber Rohlauge ist in Rr. 3 mit 58,35 R. E. Rormal Salpeterfäure gemeffen. Darin ist bas Schwefelnatrium und Epannatrium einbegriffen. Für bas Schwefelnatrium gehen aus Rr. 8 nach Abzug von Rr. 9

1,8 R. C. Bebents = 0,18 R. C. Rormal-Salpeterfaure in Abjug.

Es bleiben alfo für tohlenfaures Ratron

58,17 R. C. Rormal . Salpeterfaure übrig,

welche 3,085 Grm. fohlenfaures Ratron geben.

Die unter 9) gefundenen 0,00261 Grm. Channatrium find aquivalent 0,0028 Grm. fohlensaurem Ratron, welche von obiger-Renge abgehen.

Es bleiben also fohlensaures Ratron

3.082 Grm.

13) Aus Rr. 6 ergibt sich, wenn man Rr. 7 abzieht, daß das Schweselnatrium äquivalent ist 1,8 R. C. Zehentjodlösung. Diese multiplicirt mit 0,0039, geben

0,007 Grm. Schwefelnatrium.

Stellen wir biefe Refultate zusammen, so haben wir in 10 R. C. Roblauge:

10)	Rieselerbe	0,005	*				1
	Thonerbe	0,045					
9)	Cyannatrium	0,002	В "				
13)	Somefelnatrium	0,007	#				
7)	unterfdwefligf.Ratron	0,011					
11)	fowefelfaures Ratron	0,003	"				
5)	Rodialz	0,055					
12)	tohlenfaures Ratron	3,082	Grm. (= 9	5,9 94	Proc. vom	troduen	Salz)
	5) 11) 7) 13) 9)	7) unterfdwefligf.Ratron 13) Sowefelnatrium 9) Cyannatrium	5) Kochfalz 0,055 11) schwefelsaures Natron 0,003 7) unterschwesligs.Natron 0,011 13) Schwefelnatrium 0,007 9) Channatrium 0,002	5) Kochfalz 0,055 11) schweselsaures Ratron 0,003 ,, 7) unterschwesligs. Natron 0,011 13) Schweselnatrium 0,007 ,, 9) Channetrium 0,0026 ,,	5) Rochfalz 0,055 ". 11) schwefelsaures Natron 0,003 ", 7) unterschwefligs. Natron 0,011 ". 13) Schwefelnatrium 0,007 ", 9) Channatrium 0,0026 ".	5) Kochfalz 0,055 " 11) schwefelsaures Rairon 0,003 ", 7) unterschwefligs. Natron 0,011 " 13) Schwefelnatrium 0,007 ", 9) Cyannatrium 0,0026 "	5) Rochfalz 0,055 11) schwefelsaures Rairon 0,003 , 7) unterschwefligs. Natron 0,011 13) Schwefelnatrium 0,007 , 9) Cyannatrium 0,0028 ,

Katt 3,139, welche burch ben Einbampfungsversuch erhalten wurden. Sett man bas Komma in obiger Aufftellung um 2 Stellen zur Rechten, so hat man diejenigen Mengen ber einzelnen Salze in Grammen ausgebrückt, welche in 1 Liter Rohlauge enthalten find.

Der ungemein kleine Gehalt an schweselsaurem Ratron mag wohl von der ziemlich großen Menge von caustischer Soba herrühren, in welcher schweselsaure Salze fast unlöslich find.

Oben wurde gefunden, daß 31,36 Proc. des ganzen Ratrongehaltes als Hydrat vorhanden seven. Dieses macht auf die 3,082 Grm. tohlenssaures Ratron 0,966 Grm., welche nach dem Berhältnisse von 53: 40 auf Mehnatronhydrat zu berechnen sind und bemnach

0,729 Grm. geben.

Das fohlensaure Ratron hat fich bann auf 2,116 Grm. reducirt, und wir haben in 10 R. C. Rohlauge:

-	•	•		
				in 100 Thin. trodnen Salges
	toblenfaures Ratron .		2,116 Grm.	71,250
	Ratronhydrat		0,729 "	24,500
	Rochfalz		0,055	1,850
	fowefliafaures Ratron .		0,003 "	0,102
	unterfdwefligfaures Ratron		0,011 "	0,369
	Somefelnatrium		0,007 "	0,235
	Cyannatrium		0,0026 "	0,087
	Thonerbe		0,045	1,510
	Riefelerbe		0,005 "	0,168
	Gifen, ale Somefeleifen geloe	t	Spuren	Spuren
			2,9786	100,071

XLVI.

Ueber Entfalfung der Zudersäfte; Rotizen aus Fabrik und Laboratorium, von Dr. Carl Stammer in Roberwis bei Breslau.

Der Ralf fpielt bei ber Läuterung ber verschiebenen Buderfafte eine fo berporragende Rolle, bag es jebem rationellen gabrifanten vom größten Intereffe fenn muß, die Mittel fennen ju lernen, benfelben ba, wo er burch bie in Lofung bleibenbe Menge laftig wird, wieber entfernen ju tonnen. Rur baburch wird es möglich, je nach bem Erforberniß ber Umftanbe gang beliebige Mengen Ralt gur Berbefferung ber Safte anzuwenden, indem ber Ueberschuß nach erreichtem 3mede wieber aus bem Safte entfernt ober auf bie richtige Quantitat reducirt werben fann, mas befonbers bei Saften von abnormer Befchaffenheit, Die fich schlecht scheiben ober bunfle Karbe erlangen, von großer Bichtigfeit ift. Bon ben jable reichen Mitteln, welche gur Entfernung bes Ralfes gebraucht werben fonnen, verbienen nur eine verhaltnismäßig fehr geringe Angahl nabere Beachtung und Brufung, aus Grunden, bie hier nicht weiter entwidelt ju werben brauchen, und wenn noch in jungfter Beit Stoffe wie Seife, Bafferglas, Cafein-Ammoniaf u. bgl. allen Ernftes vorgeschlagen und nach vorgeb. licher Prufung aufs befte empfohlen werben, fo weiß man wirflich nicht, was man von der Berechtigung ber Vorschlagenden zu praktischen Barschlägen halten foll! Es gehört in ber That eine eigene Babe ber Recheit bazu, über Begrunbung folder Berfahrungeweifen burch Berfuche zu berichten, welche fich nicht allein von vornherein als gang unzuverläffige antunbigen muffen, fonbern fich auch beim erften Anlegen eines praftifchen Berfuchsmaggitabes als febweben Rriteriums ber Buverläffigfeit entbehrend erweifen.

Es ist Aufgabe bes technischen Chemiters, nicht allein zu ermeffen, ob ber Ratur ber Sache nach eine gegebene Substanz zu bem gewünschten 3wede überhaupt Aussicht auf größere Anwendung bietet, sondern auch, die Untersuchungen im Laboratorium so mit den Bersuchen in der Fabrik zu combiniren, daß ein wohlbegründetes und in jedem Maaßstabe ausssührbares Versahren als Resultat geboten werden kann.

Einige ber gebräuchlichen, sowie ber bisher noch nicht angewandten Entfalfungsmittel habe ich in bieser Beise fortgesetten, und bis jum Schlußversuch ausgeführten Proben unterworfen, und theile im Folgenden die hauptfächlichften ber gewonnenen Thatsachen mit. Die charafteristischen

ber erhaltenen Durchschnitts und Berhaltniszahlen mable ich babei aus einer langen Reihe von Bersuchen aus, wie sie bas tägliche Bebürfnis einer Rübenzuckerfabris bot, welche im Binter grüne Rüben mittelft Pressen, im Sommer Schnizel mittelft ber Maceration im größten Maaßstabe verarbeitete.

Die entfalfenbe Rraft bes alteften ber Entfalfungsmittel, ber Rnochenfoble ober Schmarge, fpeciell ju charafterifiren, unterlaffe ich theils aus bem Grunde, weil biefelbe icon mannichfach ber Gegenftand mehr ober weniger praftisch nubbarer Untersuchungen gemesen ift, theils weil fie allausehr mit ben Umftanben wechselt. Diefe Umftanbe, bie fich in ibrer Befam mtheit nicht immer mit einfachen Bablen bezeichnen laffen, find gunachft bie Menge bes in ber Anochenfohle enthaltenen - freien und toblenfauren - Raifes, fo wie ber absolute Ralfgehalt ber barüber filtrirten Buderfafte, bann aber auch bie Menge und bas Berbaltniß ber angewandten Roble, Die Beit ber Berührung mit berfelben, Die Concentration bes Saftes und m. a. Bute, b. h. möglichft entfalfte Schwarze entzieht bem Safte, wie er mit großem Ralfgehalte nach ber Scheibung barüber geht, im Durchschnitt 60 - 70 Broc. feines Ralfgehaltes, wobei ber gemischte Saft von bem Filter und ebenfo ber von ben verschieben ausgenütten Filtern gemischte Saft als Rorm gilt. Inbeffen wird biefes Berhaltnis nicht immer ju erreichen und eine Ralfentziehung von 50 Broc. als gute Durchichnittswirfung ju bezeichnen feyn. Bei falfreichen Saften wird naturlich biefe Babl bei weitem nicht erreicht, bei fehr talfarmen, fowie bei Didfaften aber auch wohl bie Besammtmenge absorbirt.

36 will hierbei fur biefe und alle nachfolgenben Ungaben bemerten, bas babei im Allgemeinen nur ber freie ober an Buder gebunbene Ralf berudfichtigt worben ift, wie berfelbe fich burch alfalimetrische Beftimmungen ermitteln lagt, ohne Rudficht barauf, ob nicht ein Theil besfelben burch fein Aequivalent an Alfalien vertreten ift; bleibt fich boch beiber Birfung in allen bier in Betracht fommenben Beziehungen gleich. Außer Diefem freien Ralf findet fich inbeffen noch eine nicht unbebeutenbe Menge bavon im gebundenen, neutralen Buftande vor. Gine Untersuchung von filtrirtem Dunnfaft burch Ausfällen mit Rleefaure und Titriren bes Rieberschlags mit Chamdleon ergab j. B. 0,177 Broc. Ralf, mahrend bie alkalimetrische Bestimmung mit Salpeterfaure nur 0,055 ergeben hatte. Ebenso zeigte Didfaft aus ber Schnigelcampagne - ber befanntlich immer viel falthaltiger als in ber grunen Campagne ausfällt - 0,90 Brocent Besammtfaligehalt, mabrent bie alfalimetrische Brufung nur 0.31 Broc. freien Ralf erfennen ließ. Ueber bas burchgangige Berhaltnig beiber Ralf. 14 .

mengen, so wie über bie Bedeutung bes gebundenen Raltes für die Fabriscation, kann ich bestimmte Angaben nicht machen; auch hängt dieses Berhältniß ohne Zweisel ganz besonders von der Fabricationsmethode und von der Qualität der Rüben ab. Es ist sedoch durch die weiter unten anzusührenden Versuche erwiesen, daß die Entsernung dieses gebundenen Kalfs unter Umständen von dem größten Rupen begleitet ist.

Die Entfalfung ber Buderfafte burch Knochenfohle wird ben anberen Entfalfungemethoben gegenüber in beftändiger Unwendung bleiben, und gwar icon beghalb, weil fie gleichzeitig mit ber übrigen Birtfamfeit ber Enochenfohle vorgenommen wirb, und also nicht einmal gang umgangen werben fann. Der aufgenommene Ralf wird bei ber Wieberbelebung ber Roble burch Salglaure weggenommen, und hier hat man es in ber Sand, bie Entfalfung ju reguliren. Wenn namlich von Beit ju Beit ber Ralfgehalt ber Safte vor und nach ber Filtration bestimmt wirb, fo fann man nicht allein hiernach bie auf eine gewiffe Menge Saft, ober fur einen gewiffen Beitraum erforberliche Menge Salgfaure berechnen, fonbern es liefern auch baufige Raltbestimmungen ber Anochentoble einen Kingerzeig um zu erfennen, ob ihre Absorptionsfraft steigt ober fällt, so baß man bieselbe leicht reguliren fann. Selbstrebend ift babei Gleichbleiben aller anderen Umftanbe, namentlich bas Berhaltniß zwischen Saftmenge und Knochenkoble, angenommen. Bei febr falfhaltigen Gaften feboch, welche entweber bei ber Scheibung und nachfolgenben mechanischen Trennung bee Rieberschlags mehr Ralf jurudbehalten, als bag bie Anochenfohle nachher ben nothwendigen Bruchtheil absorbiren tonnte, ober bei folden, welche aus ber trodnen Campagne herrühren, ober auch, wenn es nicht nothwendig ober möglich erscheint, die jur gehörigen Ralfabsorption erforberliche Schwärzemenge anzuwenden, ober endlich, wenn man bie von ber Roble ju abforbirende Ralfmenge vermindern will, um nicht zu viel Salgfaure anwenden ju muffen, find noch andere Entfalfungemittel willfommen, welche aus bem Safte - Dunnfaft, Didfaft ober mit Ralf verfetten anberen Buderlofungen - ben Ralf nach Belieben auszufällen erlauben. Siervon fen junachft bie Roblenfaure ermabnt.

Es fann hier nur von ber Rohlensaure bie Rebe seyn, wie fie in Buderfabrifen angewandt wird, namlich von ber burch Berbrennung von Holgfohlen 56 mittelft eines hindurch gefaugten Luftstromes erhaltenen.

Die Anwendung von Rohfs ift ganglich zu verwerfen. Auch beim forgfältigen Reinigen bes Gases durch Ralffteinftude (nicht aber etwa durch Ralfmilch,
wie es in gewissen Fabriken geschieht, die freilich dann mit Stidftoss und Sauerftoff
saturiren) bleibt eine nachweiebare Menge schweslige Saure in der Rohlensauer, die
jedenfalls nur schälich wirken kann, da sie leicht zur Bildung von Schweselsaue
oder Schweselsaue-Salzen Beranlassung gibt.

Done 3weifel wurde bie viel concentrirtere, wie fie aus fohlensaurem Ralf sber aus Magnefit burch Sauren bargefiellt wirb, etwas andere Birfungen außern, allein bis jest bat biefe Dethobe nur locale Anwendung finden tonnen; felbft ba, wo Magnefit billig ju erhalten ift, gibt beffen Anwendung feine Rechnung, weil fur bie Magneftasalze bei ber ftarten Broduction berfelben vorläufig ber Markt fehlt. Im Allgemeinen fep bemertt, daß bie Entfalfung burch bie gewöhnliche unreine Roblenfaure auf bunnere Safte beschränft bleibt, und baber nur beim Scheibe - (Dunn-) Saft Anwendung findet. Dicffafte halten vermuthlich in Kolge ber burch Die Quantitat bes Buders ichwerer zu bestegenben Affinitat zwischen Buder und Ralf lettern ju energisch feft. Gine Grange fur bie Anwendbarfeit ber Roblenfaure anzugeben ift aus bem Grunde nicht möglich, weil mit ber Concentrirung ber Safte Die erforberliche Zeit jur Saturation berart wachet, daß man biefelbe icon weit früher aufgeben muß, als fie wirflich unmöglich wirb. Das aber auch fonft bei ber Roblenfaure eine Grange in ber Entziehbarfeit bes Ralles flattfinbet, erhellt ichon aus bem Um-Ranbe, bag im Durchichnitte bei gleich falfhaltigen Gaften auch nabe ber gleiche Brudtheil bes Raltes gefällt wirb. Dief ift bei reiner Roblenfaure nicht ber gall; es gelingt leicht, im Laboratorium bie alkalifchien Buderlofungen burch Roblenfaure vollfommen neutral zu erhalten. wahrend in ber Rabrif auch noch fo lange faturirte Safte, nach bem Auftochen - jur Berfegung bes boppelt-fohlensauren Ralfes - und Abfiltriren bes Rieberfchlags, fich ftets ftart alfalifch zeigen.

Als eine Durchschnittsermittelung in einsachen Jahlen mag die Angabe gelten, daß Scheidesäfte, die nach mechanischer Trennung des Riederschlags mit 0,2 Proc. Kalf zur Saturation kamen, dieselbe mit 0,1 Proc. verließen, worauf sie dann mit 0,05 Proc. von den Filtern (gemischt aus verschiedener Filtrationsdauer) liesen. Man wird hiernach als Mittelergedniß dei normalen Saften annehmen können, daß die Kohlensäure die Hälfte, die Kohle wiederum die Hälfte des Restes des Kalses wegnimmt. Wie wenig von diesem Berhältniß Abweichung stattsindet, zeigen neben obigen z. B. noch folgende Jahlen:

```
Rallgehalt bes geschiebenen Saftes . . . 0,26 Proc. ; 0,28 Proc. ; 0,28 Proc. ; 0,10 Proc. ; 0,28 Proc. ; 0,2
```

Letteres find Bersuche aus der Schnitzelcampagne; der Saft wog etwa 16 — 18 Proc. Balling, war aber zum Bergleiche mit den gewöhnlichen Saften auf 12 Proc. Balling verdünnt worden.

Als Anhaltspunfte fur die Abschähung ber in verschiebenen Stabien ber Fabrication verbleibenben Kalfmengen tonnen hieraus folgende Schluffe

gezogen werben. Im Scheibesafte eines jeben Tages bleibt nach mehrfachen Ermittelungen etwa 1/2 bes Gesammtzusages gelöst (3/2 werben im Schlamm abgeschieben); find nun wahrend 24 Stunden (bei 100 Scheibes feffeln von 1000 Quart und 14 - 15 Bfb. Rall gur Scheidung) 1470 Bfb. Ralf verbraucht worden, fo famen 488 Bfb. im Safte aur Saturation. Da bie Roblensaure bievon bie Salfte berausnimmt, fo tommen in biefem Beispiel 244 Bfb. auf die Schwarzefilter, und es werben 120 Bfb. Rall alle 24 Stunden in die Schwärze gebracht; mithin find biefe burch Salsfaure wegzunehmen. Es folgt baraus, bag ber Salzfaurezusat fo zu bemeffen ift, bag in je 24 Stunden 480 Bib. Salafaure (von ber gewohnlichen Stärke) ober etwa 3 1/4 Ballons verwandt werden. Im Safte bleiben bann ebenfalls 120 Bib. Ralt, welche fpater im Didfafte auf Die Filter fommen und bier jum größten Theil absorbirt werben. Die auf bie Dich faftfohle verwandte Salzfaure wird etwas weniger betragen muffen, well befanntlich ein Theil bes Raltes mahrend bes Rochens in ben Berbampfapparaten abgeschieben wird und ein gemiffer Bruchtheil Ralf auch schließlich in ben Saften belaffen werben muß. Inbeffen ift auch nicht zu verkennen. baß felbft bei ber volltommenften Manipulation ftets ein Theil ber Salp faure nicht zur normalen Wirfung gelangt. Es wird fich aber in allem Fällen, wo namhafte Abweichungen von biesen ober abnlichen, in bew selben Beise festgestellten Sauremengen vortommen, zeigen, bag entweber bie Schwärze an Ralfgehalt ab. ober junimmt, also nach und nach ans gegriffen wirb ober ihr Entfalfungevermogen einbußt.

Rimmt man die Saturation mit Kohlensaure als Norm an, wie denn wohl die dadurch erhaltenen Safte in ihrem Kalfgehalt als am vorzügslichsten zur Weiterverarbeitung geeignet erscheinen, so läßt sich durch sehr einsache Bersuche sur jedes andere Saturationsmittel die ersorderliche Renge ermitteln und also der Kostenpunkt sesstellen. Beispielsweise stellte sich die Rasse Casein (Krüger'sches patentirtes Wittels) solgendermaßen sest: 50 Quart Scheibesaft von 0,145 Proc. Kalt wurden auf 0,07 Procent gebracht durch diesenige Wenge dieses patentirten Wittels, welche aus etwa 6 Quart Wilch hergestellt worden war, woraus sich ein Ersordernis von 12 Procent Wilch hergestellt worden war, woraus sich ein Ersordernis von 12 Procent Wilch vom Bolumen des Scheibesaftes ergibt. Es gibt manche Fabrisen, welche in 24 Stunden 100,000 Quart Scheibesaft verarbeiten; diese bedürften also in dieser Zeit die geringe Quantität von 12,000 Quart Wilch. Dies beiläusig, denn es ist dies noch bei weitem nicht das Schlimmste an diesem "Wittel."

⁵⁷ Mit ber Reuheit biefes patentixten Mittels ftimmt es wenig überrin, baß fcon im Gartenbuch von henriette Davibi's, 1857, G. 219 bie Anwendung bes Cafeins jur Entfaltung ber Buderfafte fich empfohlen finbet.

Die Anwendung ftarterer Sauren übergebend, wenden wir ims jur Stearin- und Delfaure und beginnen bamit bie Reibe berfenigen Saturationsmittel, welche besonders in Kolge ihres höheren Breifes beffer aur Emmenbung auf concentrirte Safte fich eignen. Benn namlich burch Poblensaure und Rnochenfoble, ober auch mir burch lettere ein gewiffer Antheil Ralf aus bem Dunnfafte entfernt und beim Einfochen eine weitere Menge bavon niebergefchlagen worben ift, so ift bie gur theilweisen Entfaltung eines Untbeile Didfaftes, wenn berfelbe zu faltbaltig ift, erforderliche Quantitat Saturationsmittel weit geringer, als die jur Saturation berjenigen Dunnfaftmenge, aus welchem fein Untheil erhalten wurde. Rach ben Bersuchen, welche ich im großen Maagitabe anftellte, bietet weber bie Stearin ., noch bie wohlfeilere Delfaure Schwierigfeiten in ber Anwendung, sowohl bei Dunn - wie bei Dicfaften. Die Berfeifung erfolgt bei ber Temperatur, bei welcher Stearinfaure ichmilat; Die erhaltene Seife last fich ohne große Dube von bem Safte trennen und burch Auspreffen von bem eingeschloffenen Safte befreien. Dagegen ift bie erforderliche Quantitat fo beträchtlich, bag baburch mohl bie Anmenbung auf lange Zeit bin ausgeschloffen bleibt. Richt allein verursacht biefelbe namlich erhebliche Roften, fonbern es wird bie Manipulation baju febr erschwert. Die bebeutenbe Menge biefer Sauren rubrt von ihrem boben Aequivalent ber, welches bei ber Stearinfaure bas 3 ebnfache bes Ralfes beträgt.

Rimmt man g. B. bie oben angegebenen Bablen wieber an, fo etforbern bie burch bie Roblenfaure taglich entfernten 244 Bfb. Ralf in biefer Zeit bie Anwendung von 2440 Bfb. Stearinfaure. Theoretisch genommen fann gwar biefelbe Menge immer wieber gewonnen und fortwährend gebraucht werben; allein es wird febenfalls eine auf eine Woche reichenbe Menge in Gebrauch gezogen, und fur biefe Berhaltniffe alfo etwa 150 Centner verwandt werben muffen. Belche Arbeit bei ber Berfeifung, Abicheibung und Biebergerfegung folder Rengen aber baburch veranlaßt werben muß, ift flar, und ebenso wird man einsehen, bag babei Abgange felbst in größerer Denge nicht zu vermeiben find, die bei bem boben Breife ber Stearinfaure nicht zu vernachlaffigen finb. Ferner fommt auch noch ber Breis ber Salg, ober Schwefelfaure hingu, welche in einer bem abgeschiebenen Ralf äquivalenten Menge verbraucht werben, ohne ein verwerthbares Rebenproduct ju liefern. Für Delfaure Rellt fich ber Roftenpuntt etwas gunftiger; bafur ift aber bie Abscheibung ber Seife fcwieriger und auch bie Behanblung ber erhaltenen Schmierfeife unangenehmer. Enblich bebe ich hervor, bag ein Ueberschuß von Stearin- ober Delfaure einen gerfegenben Einfluß auf ben Buder ubt. Safte, welthe

alkalische Aupferlöfung nicht reduciren, thun dieß nach dem Rochen mit diesen Sauren, und langere Berührung mit einem Ueberschusse derselben ist deim Mischen der Zudersäfte mit solchen Quantitäten nicht zu vermeiben. Auch ist, zur Beurtheilung des Abgangs beim Wiederbeleben, nicht zu übersehen, daß schon einmalige Wiederabscheidung ein sehr unreines Product liesert, indem völlige Trennung der Seisen von allen anshängenden Substanzen für diese ganz untergeordnete Arbeit viel zu umständlich werden würde.

So sehr ich ber Amwendung einer biefer beiden Stoffe, namentlich ber Delfaure, das Wort reben möchte, so haben mich doch alle meine Bersuche, welche die beregten Puntte hervortreten ließen, von der Unmöglichkeit berselben, ben übrigen Entfalfungsmitteln gegenüber, überzeugt.

3ch wende mich gur Phosphorfaure ober vielmehr bem fauren phosphorfauren Ralt, ber querft von Brande vorgefchlagen, bann von Pfeiffer angewandt und bemfelben patentirt worben ift. Die Darftellung biefes Stoffes, bem ber Rurge megen ber erftere Ramen belaffen bleiben mag, barf ich als befannt vorausfegen. Sauptaugenmert bleibt babei, die flare Lofung möglichft frei von freier Schwefelfaure ju erhalten; volltommen gelingt bieß im Großen nie; eine Buderlofung wird auch bei ber größten Sorgfalt in ber Bereitung ber Saure beim Abbampfen im Bafferbabe mit etwas Phosphorfaure mehr ober weniger gelbbraun gefarbt. Inbeffen ift fie, wenn bie Rarbung buntel ausfällt. verwerfen, und burch fortgefestes Rochen mit Anochenfohlepul. per ju verbeffern. 3ch bemerte, bag felbft eine Brobe Bhoepborfaure auß ber Fabrit bes orn. Bfeiffer ben Buder buntel farbte. Abgefeben von bem gleichfalls nie ganglich zu vermeibenben Rudhalt an Gons. ubt bie Phosphorfaure nur burch biefen Gehalt an freier Schwefelfaure einen schablichen Ginfluß aus. 3m Uebrigen ift fie als Entfalfungs. mittel gang vortrefflich; bie vom Erfinder ihr nachgerühmten wunderbaren Eigenschaften in Bezug auf Berbefferung ber Buderfafte, ober gar auf Beredlung ber Delaffe, vermag ich auf einen vernunftigen Grund nicht guridauführen, und fie haben fich bei meinen in biefer Richtung gabireich angestellten Bersuchea weber im fleinen noch im großen Maakftabe auch nur im Beringsten bestätigt. Sie wirft eben nur baburch, baß fie ben Ralf wegnimmt und baburch verstattet, eine beliebige Menge bavon Den Gypegehalt ber Phosphorfaure habe ich nicht mertlich ftorenb gefunden. Bei ber Unwendung auf Dunnfaft ftatt Roblenfaure wurde es ohne Zweifel anders fenn; ich habe fie bauernd nur bei Dickfaft gebraucht und feine folde Bunahme im Gobgebalte ber Schmarze am Ende der Campagne wahrgenommen, daß diefelbe nicht weit eher anderen Urfachen zur Laft gelegt werden fannte.

Bas junachft bie erforberliche Quantitat ber Bhosphorfaure anlangt. fo ift biefelbe naturlich abbangig von ihrer Concentration. Die Angaben. welche bier folgen, beziehen fich burchichnittlich auf folche von 6 - 7 Broc. Anzeige am Balling'ichen Saccharometer. Die befte Arbeit liefert fie biswellen von 8-9 Broc. Anzeige; in biefem Kalle find bie Quantitäten entfprechend ju reduciren. Dunnfaft von normalem Ralfgehalt erforbert nach zwei Bersuchen 8 - 9 Broc. feines Bolumens zur genauen Reutralisation. Wenn also bie gleiche Wirtung wie bei ber Saturation mit Poblenfaure erreicht werben foll, fo find auf eine Scheibepfanne von 1000 Quart etwa 40 - 50 Quart Phosphorfaure erforderlich. einem taglichen Betriebe von 100 Scheiberfannen fommen fonach 4000 bis 5000 Quart Bhosphorfaure jur Anwendung. Dies entspricht etwa 70 Ballons in 24 Stunden, und es mochte jedenfalls fehr miglich ericheinen, folche Maffen biefes Rorpers in ben Saft ju tragen. geringe Mengen nichts nuben, gebt nicht allein aus biefen Thatfachen, fonbern auch aus einem Berfuche bervor, ben ich mit benienigen Mengen im Großen anstellte, welche bie und ba angewandt und empfohlen werden. Der Scheibesaft enthielt 0,168 Broc. Ralt, nach einer nicht gang volls enbeten Saturation mit Roblenfaure verblieben barin 0,092; ein biernach erfolgter Zusat von etwa 6 Quart auf 1000 Quart Saft gab 0,091 Broc. Bei Anwendung berfelben Menge Phosphorfaure fur fich allein blieben 0.15 Broc, und bei ber boppelten Renge noch 0.137 Broc. Dies fimmt mit obigen Ermittelungen genau genug; bie Anwendung ber Bhos. phorsqure nach ber Roblensaure gab, wie zu erwarten ftanb, gar feine Birfung.

Bei Dickfaft ftellte fich bas Berhältniß gunftiger; ber Sehalt besselben an Kalt ift ein viel geringerer und bie zur Bearbeitung kommende Menge ebenfalls nur eine verhältnismäßig kleine. Daher eignet sich die Phosphorsaure, mit Borsicht gehandhabt, sehr wohl zur Berminderung des Kalkgehalts allzu kalkhaltiger Dickfafte. Die zu verwendende Menge läßt sich auch im Allgemeinen nicht angeben; sie muß bei verschiedenen Saften so demessen, daß auch nach dem Filtriren derselben über Knochenschle eine deutliche alkalische Reaction bemerklich bleibt. In vielen Fällen wird eine recht gute Wirkung durch Kalkzusat zum Dicksaft oder den verschiedenen Sprupen erzielt; alsdann ift es sehr zweckmäßig einen Ueberschuß anzuwenden und letztern wieder durch Phosphorsäure wegzunehmen.

Ein gewiffer Grad schablicher Birfung ift inbeffen bei jebem nicht allzu fleinen Bufage faum zu vermeiben. Rach ben Berfuchen, bie ich

mit verschiebenen Buderfaften anftellte, fand eine Berminberung ber Bolaris fation nicht ftatt, wenn biefelben mit Bhoephorfdure nur neutralifirt wurden, wohl aber wenn fie burch Phosphorfaure fauer gemacht und bann gefocht waren: Die Berminberung betrug bis ju 10 Proc. ber ursprünglichen Bolarifation; felburebend fonnte nachher veranberter Buder mittelft ber Aupferprobe nachgewiesen werben. Dieser Umftand ift offenbar ber freien Schwefelfaure auguschreiben, und wenn es bei großer Sorgfalt auch gelingt, bie Phosphorfaure fo ben Gaften jugufepen, bag an feiner Stelle ein Saureuberschuß ftattfindet, fo ift es boch beim fabrifmaßigen Gebrauch nicht zu vermeiben, daß bei fo ungleich bichten Fluffigseiten die Vermischung nicht augenblidlich vor fich geht, fonbern ftellenweise überschuffige Saure ibre Birtung außern fann. Bei ftarfen Bufaben von Bhosphorfaure wird man bann auch ftete bas Entfteben von fogenanntem veranbertem Buder ober einer Bermehrung bes worhandenen mahrnehmen. Bie es fich bei fehr gablreichen, in Diefer Beziehung angestellten Berfuchen in größtem Maagftabe erwiefen bat, tochen febr falthaltige Safte in ber Regel febr fchlecht und geben auch eine unbefriedigende Ausbeute, mabrend biefelben, wenn fie eines Theiles ihres Ralfgehaltes burch Phosphorfaure beraubt worben, weit beffer fochen und eine ungleich bobere Auslieferung geigen. Dieg ift namentlich bei ber trodnen Campagne, sowie bei fcblechten Buderfaften, welche einer ftarfen Behandlung mit Ralt bedurften, ber gall, und man wird bann fehr leicht in ber Lage feyn, ben eben ermabnten Mebelftand, biefen fehr fühlbaren Bortheilen gegenüber bingunehmen. 3ch werbe übrigens im Kolgenden angeben, wie fich auch biefe Rachtheile beseitigen laffen.

Es geschieht bieß durch Amwendung eines disher wenigstens meines Wissens im Großen nach nicht benutten Saturationsmittels, des phosphorsauren Ammonials. Daß diese Substanz die Eigenschaft haben musse, ohne jede nachtheilige Einwirtung den Kalk (unter Freiwerden des Ammonials) aus Zuderlösungen zu entsernen, durste nichts Reues seyn, allein es handelte sich immer noch um eine im Großen ausgührbare Darstellung, die einmal keine bemerkenswerthen Kosten und das anderemal nur so viel Arbeit verursacht, wie sie auch eine untergeordnete Hüsselsubstanz verträgt. Die einsachse Methode, die Lösung des sauren phosphorsauren Kalses mit Ammonias zu neutralisiren, dietet verschiedene Schwierigkeiten. Erstens wird der größte Theil des phosphorsauren Kalses ausgesällt und es bleibt daher nur ein Minimum der Wirkung, zweitens wird eine sehr debeutende Menge Ammonias ersordert, deren Kostenpreis nicht unbeträchtlich ist, und brittens ist ein starker Riederschlag von der Lösung adzuscheiden. Da aber nach zahlreichen Bersuchen sek stand, daß

bas Ammoniat vor Allem die Schwefelsaure neutralistrt und die Losuma von voosphorsaurem Ammoniaf feine gersegenden Wirfungen auf bie Buderlofung audubt, fo habe ich über bas gegenseitige Berhalten biefer Substangen eine Reibe von Berfuchen angestellt, in beren Rolge es mir gelungen ift eine Darftellung ju finden, welche bie früher erforberliche Menge Ammonial auf ein so Geringes vermindert, daß alle die beregten Uebelftande befeitigt und eine Substanz erhalten wird, welche nur gang unbebeutend mehr foftet als Bhosphorfaure. Diefe Lofung von shoophorfaurem Ammoniat bat, felbft in bem größten Ueberfchus angewandt, feinen gerftorenben Ginfluß auf Buderlofung, wie mich bie oft wiederholten Broben im Laboratorium, fowie eine langer fort gefeste Anwendung in ber gabrif übergeugt haben, und glaube ich ficher, bag fie in ber Bortrefflichkeit ihrer Ammenbung und Wirfung, besonders auch in der Gewißheit, daß felbft ein aufälliger leberschuß -ber bei Bhosphorfaure nicht angftlich genug verhutet werben tann - nur einen guten Einfluß auf Didfafte, Sprupe u. f. w. ausüben tann, von teinem Entfaltungemittel übertroffen wirb. Das phosphorfaure Ammonial eignet fich auch für Dunnfaft gang vorzüglich, es ift leicht bie Quantitaten genau fo zu bemeffen, bag jeber gewünschte Bruchtheil bes Ralfgehaltes ausgefällt wird; allein es burfte auch bier, wie bei ber Bhosphorfaure, ber Roftenpunft und bie Schwierigfeit bie bebentenben Daffen, wie fie große Sabriten taglich erforbern, berauftellen ber Roblenfaure ben Borrang unbeftritten laffen. Es bedarf wohl taum ber Erwähnung, daß sich auch dieses Urtheil nicht auf Laboratoriumspersuche allein, sondern auf gabritproben im größten Magkftabe gest.

Endlich erwähne ich eines Entfaltungsmittels, welches unbeftritten ben Bortheil ber einfachten Beschaffung besitzt, und von dem nur ber Umstand auffallend erscheint, daß nicht schon längst umfassendere Versuche über seine Anwendung gemacht worden sind. Ich meine das kohlensaure Ammoniat, wie es als Handelswaare zu nicht hohem Preise überall zu finden ist. Es bedarf keines Rachweises, daß es ganz vorzüglich geeignet ist den Kalf aus Judersäften zu entsernen; dabei sindet eine Entwicklung von Ammoniak statt, die jedoch keinen schädlichen Einfluß üben kann.

Bas zundchft die Anwendung auf Dünnsaft betrifft, so scheint es, als ob der hohe Preis von circa 30 Thir. pro Centner vorab noch ein Hinderniß darbieten wird; für Dickfaft aber ist diese Substanz ganz ausgezeichnet und dürste sich da, wo man es vorzieht, sertige Substanzen zu kaufen, gewiß sehr empsehlen. Ich habe damit Versuche im Laboratorium

und in der Fabrit angestellt, konnte indes dem phosphorsauren Ammonias gegenüber keinen wesentlichen Bortheil, als den eben genannten bemerken; auch konnte ich, des nahen Schlusses der Campagne wegen, damals die Bersuche nicht so weit versolgen, das ich ein Mittel angeben konnte, wie dem Umstande vorzubeugen seyn wird, das das kohlensaure Ammoniak, seiner großen Flüchtigkeit wegen, in Berührung mit dem über 100° C. heißen Dicksat zum großen Theil verdampst, ehe es zur Birkung gerlangt. Aus diesem Uebeistand, der sedoch auf mancherlei Weise zu beseitigen seyn wird, leitet sich der unverhältnismäßig hohe Verbrauch bei meinen Versuchen ab, der seinerseits wieder mehr als nothwendig die Vosten dieser Saturation steigerte. Ich bedaure sehr, daß der damals bald ersolgte Schluß der Sommercampagne und die im Winter etwas abweichend angeordnete Arbeitsmethode mir nicht verstattet haben diesen Bersuch über das sohlensaure Ammoniak weiter sortzusehen, was er ganz bestimmt verdient hätte.

Sch habe schon oben barauf hingewiesen, bag ein Unterschieb besteht amifchen bem in ben Saften enthaltenen freien und bem gebundenen Ralfe, und es mag bier noch ber Bericht über einige Broben betreffs ber Entfernung bes lettern folgen. Freie Sauren eignen fich bagu nicht, und fo mag es fommen, bag biefer Buntt bisher gang überfeben worben ift. obwohl die Rolle, welche ber gebundene Ralf fpielt, vielleicht ebenfo wichtia fur bie weitere Berarbeitung ber Gafte ift, wie bie bes freien Ralfes, mas icon burch bie oben mitgetheilten Zahlenverhaltniffe angedeutet fein Die Unart mancher Safte, bas ich lechte Rochen, welches fich bei gewiffen Ruben und in manchen Jahreszeiten, befonbers aber bei Schnigelfaften oft mit großer hartnadigfeit zeigt, veranlagte mich zu vergleichenben Berfuchen, welche barauf führten, bie Urfachen nicht in ju großer Alfalität, nicht im Behalt von veranbertem (" Trauben 6.) Buder, fonbern in bem Borhanbenseyn einer Ralfverbindung ju fuchen. Damit will ich indes nicht fagen, daß nicht ftart alfalische Safte auch in Rolge ihres großen Ralfgehaltes ichlecht tochen tonnen, aber es gibt Ralle, wo man tros großer Corgfalt und ber Beseitigung ber ju großen Alfalitat, bennoch bas ichlechte Rochen nicht verhuten fann. Reutralifirt man folde Safte volltommen mit faurem phosphorfaurem Ralfe ober irgend einer Ralf fällenben Saure, filtrirt ben erhaltenen Rieberichlag ab und fügt bann noch mehr Saure bingu, fo entfteht, namentlich beim Rochen, nochmals ein ftarfer Rieberfchlag. Diefer rubrt, wie hierin fcon angebeutet ift, und wie fich burch andere Berfuche bestätigt gefunden bat, von einer

Berbindung bes Ralles mit einer ben Beltinberbindungen angehörigen Saure ber. Da fcon beim Berfeten bes Didfaftes mit einem geringen Ueberschuß an Phasphorsture (und Abfiltriren bes erhaltenen Riebers schlags) nicht allein das Rochen sich verbesserte, sondern auch die bei schlecht tochenben Saften fets geringere Ausbeute vom I. Brobucte merflich flieg, fo unterliegt es feinem 3weifel, daß burch hinreichenden Bufas ber Uebelftand vollftanbig gehoben werben murbe, allein bie baburch gleich weitig berbeigeführte Budergerftorung verftattet nicht naber barauf einma geben. Bielfache Berfuche ließen mich noch eine Subftang finben, welche ebensofehr wie bie Phosphorfaure jene Ralfverbindung auszuscheiben er laubt, ohne eine schabliche Birfung auszunden; biefe ift bas Rleefalg. Inbeffen icheitert bie Unwendung nicht allein an ber Giftigfeit ber Plees faure, fonbern auch an bem Roftenpunft, inbem Die erforberlichen Mengen bes fauren oralfauren Ralis nicht unbebeutend befunden murben. Erf als ich fpater mit ben porgiglichen Eigenschaften bes phosphorsauren Ammoniais und bes fohlenfauren Ammoniais befannt wurde, fonnte ich baran benten, biefe Berfuche ernftlich fortgufegen, bie befonbere fur bie Schnigelarbeit von bem größten Intereffe febn mußten. 3ch fanb, baß beibe Subftangen fich in Bezug auf Die weitere Ralfausfallung nach Ueberfereitung ber jur genauen Reutralifation erforberlichen Menge ebenfo verhalten wie die Phosphorfaure, und bag bie gebilbeten Rieberschläge febr beträchtlich finb, ohne bag im Beringften eine icabliche Ginwirfung ju bemerken mare, wie fich nach bem oben Angeführten wohl erwarten ließ. Ich habe beibe Substanzen bei sehr schlecht tochenben und geringe Ausbeute liefernben Gaften wiederholt im Großen angewandt und fo übereinstimmende Refultate erhalten, baß es vollfommen feststeht, bag baburch bas Rochen nicht allein erheblich erleichtert, sonbern auch bie Auslieferung am I. Brobuct fo wefentlich erhöht wirb, bag bie aufgewandten Roßen nicht in Betracht fommen.

Diese Bersuche wurden stets so angestellt, daß möglichst gleichzeitig zwei gleiche Quantitäten desselben Dicksaftes mit und ohne die bezeichneten Substanzen behandelt und dann in genau gleicher Weise siltrirt und weiter verarbeitet wurden. Die erhaltenen Füllmassen wurden dann ebensowohl, wie der daraus durch Ausschleubern gewonnene Zuder gewogen, und letzterer durch Polarisation verglichen. Es zeigte sich in allen Fällen eine höhere Polarisation des vollsommen entfalten Dicksaftes und des daraus erhaltenen Zuders, sowie, selbst abgesehen hievon, eine Mehrausbeute in dem einen Falle von 4,5, im andern sogar von 6,3 Procenten ersten Productes, gerechnet in Procenten von dem Gewicht der Füllmasse. Sowohl in ihrer Uedereinstimmung, als in der Sorgsalt, womit außer dieser

Ralffallung alle anberen Umftanbe bei ben au vergleichenben Saften gleich gehalten und in dem Maasstabe, in welchem die Broben ausgeführt wur ben, liegt volltommene Garantie fur bie Buverlaffigfeit biefes Berfahrens. Da fich auch die vom I. Brobuct abgeschleuberten Sprupe minbeftens von gleicher Qualität zeigten, fo fann mit Bestimmtheit auch in ben Robproducten feine üble Einwirfung erwartet werben, mas auch noch baraus folgt, baß fich alles Zugeseste mit einem Theil bes Gelösten entweber als Rieberschlag ober als Dampf abscheiben muß. Am besten ift es freilich, wenn ber Didfaft leicht focht und vollfommen fest audert; bann acbraucht man alle biefe Gulfsmittel nicht, allein ber Buderfabrifant ift von ber Qualitat ber Ruben und ber Dauer ber Campagne abhangig, und Die Qualität ber Safte aus Schnigeln läßt fast immer viel zu wunschen übrig, es werben baber flets Berioben fommen, wo man mit ben erwähnten bofen Gigenschaften ju tampfen bat. 218 Regel fann bann bienen, so viel wie möglich, und in allen Stabien ber gabrication Ralf ange menben, ben Ueberichus besielben aber burch bie ju Gebote flebenben Dit tel mehr ober weniger wieber au entfernen, bei febr geringen Didfaften jogar, welche Kochen und Zudern hartnädig erschweren, zu einer volls fommenen Abicheibung mit ben ermabnten Subftangen, eingeln ober nach einanber angewandt, ju fcbreiten. Doch laffe man fich nicht bagu verleiten, biefe gangliche Entfalfung beim Dunnfaft zu versuchen; Safte, Die man in Diefem Stadium gang entfaltt, verarbeiten fich folecht wie alle neutralen Buderlofungen, mabrend ber burch phosphorfaures ober toblenfaures Ammoniaf entfaltte Didfaft burch einen Rudhalt bes Bufapes alfalisch bleibt und auch ohne Rachtheil ben Rohproducten wieber fo viel Ralt augefügt werben tann, bag bie alfalifche Reaction eben bemertbar wirb. Man vergeffe nicht, bag biefe beiben Salze nicht ben Ralf allein, fondern auch die Saure, mit welcher er verbunden war - vermutblich in Folge ber fpateren Berfepung ihrer Ammoniafverbinbung - ausaes fällt baben.

XLVII.

Ueber den Ginflug der Beinfteinfaure und des Beinfteins auf die Bergabrung des Traubenfaftes und reiner Buderlosungen; von E. Friedr. Ant bon, technischem Chemiter in Braa.

Durch fruhere, in biefem Journal Bb. CLIII S. 304 mitgetheilte Beobachtungen habe ich nachgewiesen, bag bie Beinfteinfaure einen nachtheiligen Ginfluß auf ben Eintritt, ben Berlauf und bie Beenbigung ber geiftigen Bahrung einer mit bem Safte bes gewöhnlichen Beerenobftes (Johannis - und Stachelbeeren) verfetten Traubenguderlöfung ausübe, und baraus gefolgert, bag eine gleiche Birtung auch bei bem Safte ber Beintrauben ftattfinbe. Diefe Annahme prufte ich inzwifchen und fanb fie burch folgende vergleichende Berfuche bestätigt.

Beim erften Bersuch wurden 30 Gewichtstheile reiner Traubenguder lofung von 28 Broc. Sacharometer-Anzeige bei 140 R. mit 8 Gewichtstheilen abgebeerten, gerquetichten Burgunbertrauben gemischt und baburch eine Mifchung erhalten, welche 27 Broc. am Sacharometer zeigte.

Diefe Mifchung tam am aweiten Tage in bubiche Gabrung und vergahrte bei 16 - 180 R. in ber Art, bag am fechsten Tage ber Saccharometer 11 Brocent und am awolften Tage O Broc. anzeigte, mobei noch fdmache Roblenfaure-Entwidelung ftattfanb.

Bei einem zweiten, gleichzeitig und unter völlig gleichen Umftanben angestellten Berfuch wurde biefelbe Renge Traubenguderlofung und Beine traubenbeeren angewendet, außerbem aber noch 6 pro mille vom Gewichte ber Difchung Weinfteinfaure augefest.

Diese Mischung tam zwar ziemlich gleichzeitig, obgleich unverfennbar etwas fpater, in Gahrung, ale bie beim erften Berfuch angewenbete, blieb aber balb hinter biefer bebeutenb jurud, fo bag am fechsten Tag ber Sacharometer 17 Broc. und am zwölften Tage 8 Broc. anzeigte.

Die noch gahrende Fluffigfeit wurde bei 18 - 200 R. fieben gelaffen und gab nach Berlauf von weiteren gwolf Tagen 4,5 Broc. am Sacharos meter ju ertennen, an welcher Dichte fie nun nach weiteren vierzehn Tagen nichts mehr verlor und fomit bie weinige Gahrung beenbigt mar.

Wir erfeben fonach aus bem erlangten Resultate, bag bie Beinfleinfaure auch bei bem Saft ber Weintrauben, eben fo wie bei bem Saft bes anderen Beerenobftes, bie weinige Babrung fehr verzögert und fruhzeitig ganz unterbricht.

Diefe Resultate verbienten insofern weiter beachtet und verfolgt zu werben, als burch fie eine fast allgemein verbreitete irrige Anficht ihre Berichtigung findet, nämlich jene, nach welcher bie Gegenwart von Bflangenfauren bie Gabriraft ber Sefe verftarten und bie weinige Gabrung in Rolge beffen unterftugen foll. So bat icon Rouffeau einen Behalt an Pflanzenfaure als bie wefentlichfte Bebingung gur Entwidelung ber geistigen Babrung betrachtet. So führt Rofe (Boggenborff's Annalen Bb. LII S. 293) an, bas er bie Bergahrbarfeit bes Rohrauders burch feine Subftang leichter beforbern konnte ale burch Beinftein, mas mit ber viel verbreiteten Meinung übereinftimmt, bag ber Beinftein au einer guten Babrung bes Moftes absolut nothwenbig fen. So betrachtet Rulber Die gunftige Wirfung ber Beinfteinsaure und bes Beinfteins bei ber weinis gen Bahrung als fichergestellt und erflart biefelbe bamit, bag ber in ben Befeblaschen eingeschloffene Giweisftoff burch biefelbe aufgelost und in Die Buderlofung übergeführt werbe, und führt babei, als burch bie Erfahrung befidtigt an, bag ein reichlicher Beinfteinfauregebalt bes Traubenmoftes bie Gabrung beforbere.

Rur von Dumas finde ich angegeben daß Beinfteinsaure ber weinigen Gahrung ungunftig sey. Bom Beinftein führt aber auch er an, baß sein Einfluß eher ein gunftiger als ein ungunftiger sey.

Den meisten ber angeführten und vielen anderen Angaben widerssprachen die Resultate, welche ich erhalten habe so sehr, daß ich meine Bersuche um so mehr auch auf reine Zuckerlösungen ausdehnen zu mussen glaubte, als es benkbar erschien, daß beim Bergähren des Rohrzuckers wenigstens die Gegenwart organischer Sauren insosern gunstig wirken könne, als derselbe dadurch leichter in Traubenzucker überzugehen versmöge. Die in dieser Beziehung angestellten Bersucke waren nun solgende, bei benen stets unter gleichen Umständen 24 Gewichtstheile der Zuckerlösung von 20 Proc. Zuckergehalt, mit 0,25 Gewichtstheilen Preshese zusammengebracht und bei einer Temperatur der Gährung unterworfen wurden, welche zwischen 18 — 20° R. schwanste.

Erfter Berfuch. Reiner Rohrzuder mit Befe.

Rach zwei Stunden trat schwache Gahrung ein, welche nach Berlauf weiterer brei Stunden ziemlich lebhaft war.

Am zweiten Tage zeigte die Fluffigkeit am Sacharometer 14 Proc., am sechsten Tag 4,5 Proc., von wo an keine weitere Kohlensaure-Entwickelung mehr flattsand und somit die Gahrung beendigt war.

3meiter Berfuch. Reiner Rohrzuder mit 0,25 Gewichtetheilen Beinftein und hefe.

Die Gahrung trat ziemlich zu gleicher Zeit, wie beim erften Ber-

Am zweiten Tag war bie Fluffigkeit bis auf 15 Broc., am fechsten Tag bis auf 6,5 Broc. Saecharometer-Anzeige vergohren, wo bie Gabrung beenbigt war.

Dritter Berfuch. Reiner Rohrzuder mit 0,125 Gewichtstheilen Beinfteinfaure und hefe.

Die Gabrung trat beinahe eben so schnell ein, als wie bei Bersuch 1 und 2, aber schon nach zwei Tagen hörte jebe weitere Kohlenfaure-Entwidelung auf, obgleich nur eine Bergahrung bis auf 19,5 Proc. ftatte gefunden hatte.

Bierter Berfuch. Reiner Traubenguder mit Befe.

Ram schnell in hissiche Gahrung, zeigte nach zwei Tagen 11 Proc. und nach sechs Tagen 1 Proc. am Saccharometer. Es sand immer noch reichliche Kohlensaure. Entwickelung statt, so daß am zehnten Tage die Bergährung sich bereits mit 3 Proc. unter 0 ober genauer mit 0,989 spec. Gew. bei 140 R. zu erkennen gab.

Fünfter Berfuch. Reiner Traubenguder mit 0,25 Gewichtstheilen Beinftein und Hefe.

Die Gahrung trat um etwas später ein, als beim vierten Bersuch. Rach zwei Tagen war die Zuderlösung die auf 13,5, nach sechs Tagen die auf 3 und nach neun Tagen die auf 1 Broc. Sacharometer-Anzeige vergohren, wo dann keine weitere Bergährung mehr flattsand.

Secheter Berfuch. Reiner Traubenguder mit 0,125 Bewichtstheilen Beinfteinfaure und Sefe.

Die Gabrung trat später und schwächer ein, als bei ben beiben vorhergehenden Bersuchen. Am zweiten Tage war die Bergahrung bis auf 18 Proc. und am sechsten Tag bis auf 17 Proc. Saccharometer-Anzeige vorgeschritten. Eine weitere Bergahrung fand jest nicht mehr statt.

Druden wir nun ben beobachteten Grab ber ftattgehabten Bergahrung in Procenten ber scheinbaren Attenuation aus, so erhalten wir solgende Zahlen:

bei Mohrguder			77,5	Proc.
bei Robrjuder mit Beinftein	•	•	67,5	**
bei Rohrzuder mit Beinfteinfaure .	•		2,5	
bei Traubenguder	•		115,0	n
bei Traubenguder mit Beinftein .		•	95,0	W
bei Traubenguder mit Beinfteinfaure			15,0	

Es ergibt fich sonach aus biefen Bersuchen auf bas Deutlichfte Folgenbes:

15

- a) Rohrzuder unter gleichen Umftanben burch hefe in weinige Gahrung verseht, vergährt schwieriger und bedeutend unvollständiger als Traubenzuder.
- b) Gereinigter Beinstein erschwert sowohl die Vergabrung des Robre zuders, als wie die des Traubenzuders und unterbricht bieselbe früher, als die der vorhandenen Hefemenge entsprechende Zudermenge zersett ift.
- c) Weinsteinsaure übt unter ben bemerkten Umständen gleichfalls eine ungunstige Wirkung auf den Berlauf und die Beendigung der geistigen Gahrung aus, jedoch in noch bedeutend höherem Grad als wie der Beinstein.
- d) Diese hemmende Wirtung ber Weinsteinsaure auf ben in Gahrung versetzten Rohrzuder ift so hervortretenb, bag bei Amwendung von 2,8 Procent Weinsteinsaure vom Gewichte bes Zuders, die kaum eingetretene Gahrung auch schon ganz unterbrochen wird, so daß noch nicht ber vietzzigste Theil bes vorhandenen Rohrzuders in biesem Falle zersetzt wird.

Diese Thatsachen liefern uns den Schlüffel zur Erklärung der so auffallenden Erscheinung, daß bei dem Petiot'schen Weindereitungsversahren die Zuckerwasseraufguffe oft schneller vergahren als der eigentliche Traubenmost, ungeachtet deffen, daß diese Aufguffe naturlich nicht mehr so viel Ferment als der reine Most enthalten.

Die gahrunghemmenbe Wirfung ber Beinfteinfaure überwiegt sonach bie Entwidelung und Rraft ber in größerem Verhaltniß vorhandenen hefebilbenben Stoffe.

Diefe Beobachtungen geben uns ferner Auffdluß über ben Umftanb, baß ber Saft von Johannisbeeren fcmerer vergahrt, als jener von Stachelbeeren. Der Grund hiervon liegt nämlich nicht barin, bag erftere weniger fermentbilbenbe Stoffe enthalten als lettere, fonbern in bem viel größeren Sauregehalt ber erfteren, welcher bie Bilbung ber hefezellen erschwert und fo nicht zur gehörigen Thatigfeit tommen latt. - Beobachtet man bie gabrenben Safte ber genannten beiben Beerenforten, fo wird man in ber Regel mahrnehmen, bag ber Saft ber Johannisbeeren faft immer viel flarer vergabrt, ale ber fich in Folge reichlicher Befegellenbilbung fart trubenbe Saft ber Stachelbeeren. Augenscheinlich wirft bie großere Menge Saure in ben Johannisbeeren insofern, bag fie bie hefebilbenben Stoffe in völliger Auflösung erhalt und ihre Umwanblung in wirkfame Sefegellen erschwert. Einen ichlagenben Beweis fur bas Gesagte liefert ber Umftanb, bag man Johannisbeerensaft baburch leicht und trub vergabrbar machen tann, bag man ihm burch fohlenfauren Ralf einen Theil feiner Saure entgieht, - mahrend anbererfeits Stachelbeerenfaft fcwer und flar vergährbar wird, wenn man ihm etwas Weinsteinfäure zusest. Im

Iohannisbeerenfaft bilden fich in biefem galle Hefezellen in reichlicher, im Stachelbeerenfaft in geringerer Menge.

Bezüglich ber Birkung ber Beinsteinsaure, die geistige Gahrung zu erschweren, glaube ich diese als eine allgemeine ben Sauren überhaupt zusommende Eigenschaft betrachten zu muffen, während der Beinstein unter manchen Umständen einen die geistige Gährung — wenn auch nur in geringem Grade — beförbernden Einstuß ausüben zu können scheint, ober wenigstens dabei nicht erschwerend auftritt.

XLVIII.

Ueber die Reinigungsweisen des Rohparaffins; von C. G. Duller, Fabritdirector in Schöberig.

Aus bem polytechuifden Centralblatt, 1859 G. 1170.

Berschiedenartig gemachte Ersahrungen, zum großen Theile wohl bestingt durch die abweichenden Berhältnisse, unter benen die einzelnen Fastisen arbeiten, haben mehrere unter sich abweichende Reinigungsmethoden des Parassins ins Leben gerusen, deren Zusammenstellung und eingehende einzelne Besprechung wohl um so mehr nicht ohne Interesse sen dürste, als die die bis seht darüber bekannt gegebenen Notizen sich in den verschiedensten technischen Fachschriften zerstreut sinden, die Veröffentlichungen selbst aber sehr mangelhafter, meist nur andeutungsweiser Natur sind. Wöge es mir daher gestattet seyn, die einzelnen Bersahrungsarten durchzugehen und näher zu betrachten.

Das Rohproduct der Paraffinfabrication, mit beffen Berarbeitung erft die eigentliche Paraffindarstellung beginnt, ift die sogenannte robe Paraffinbutter, d. h. dersenige Theil des Destillats aus dem Theer, welcher versmöge seines Paraffingehalts in der Kälte zu einer butterartigen Masse erstarrt.

Schon bie nachste Behandlung biefer Paraffinbutter wird in sofern verschieden gehandhabt, als einige Fabrikanten bieselbe ohne Beiteres in einen fühlen Paum (Reller) zur Arystallisation bringen, andere aber dieselbe zunächst mit Aeglauge und Schweselfäure behandeln und fie dann erft nochmals bestilliren oder auch mit Umgehung dieser letteren Manipulation zur Arystallisation der Ruhe überlassen. Die erstere Methode möchte zwar einsacher und minder kosispielig erscheinen, sie hat aber zunächst den Rach-

theil, daß dem Paraffin ein großer Theil seines Löfungsmittels, des schweren Dels, gelassen wird, in Folge bessen das Austrykallistren des Paraffins im geringeren Maaße erfolgt; bei einer Verwendung des von dem Paraffin getrennten Dels muß natürlich eine Reinigung desselben ebenfalls erfolgen, so daß also diese Manipulation keineswegs erspart, sondern nur verschoden wird, und da endlich die aus gereinigter Paraffindutter erhaltenen Paraffinkrykalle weit reiner, weißer und satt geruchfrei sind, so muß die Unterlassung der Reinigung der Parafsindutter als unrationell jedensalls verworfen werden.

Bei ber Behanblung ber rothen Paraffinbutter mit Aegnatronlauge nimmt diese lettere alle sauren Bestandtheile ber ersteren, wie die Karbolsäure, das Kreosot, das Pisamar und andere, in sich auf; der Gehalt an diesen sauren Körpern, und die durch die Behandlung mit Aeglauge in Folge bessen entstehende Bolumverminderung der Parassindutter ist sehr wechselnd, je nachdem dieselbe aus Theer von Braunsohlen, Torf oder bituminösen Schiefern und dergl. dargestellt wurde; sie beträgt jedoch sast nie unter 10, in einzelnen Fällen aber bis zu 33 Procent. Es ist deßphalb auch nicht die sur alle Fälle nöthige Menge von Lauge zu bestimmen und muß in jedem Falle so viel davon angewandt werden, daß eine Probe der behandelten Parassindutter an eine neue Portion Lauge nichts mehr abgibt. Eine Unterstützung der Operation durch Wärme ist theils zur Klüssigerhaltung der Parassindutter nothwendig, theils zur krästigeren Action der Lauge von Ruten.

Die nach bem Absegenlaffen und Trennung ber Lauge von ber Baraffinbutter folgende Behandlung berfelben mit Schwefelfaure, wozu nach Umftanben 6 bis 10 Brocent Saure erforbert werben, entfernt bie alfalischen und harzigen Bestandtheile und bedingt badurch eine abermalige Bolumverminderung von nabezu 5 Procent, so dag man also nach Anwendung biefer chemischen Agentien eine weit concentrirtere Lofung von Baraffin vor fich hat, welche bei ber Rryftallisation auch jebenfalls mehr Baraffin ausscheiben lagt. Daß man bie Paraffinbutter vor bem Sinftellen jum Erftarren juvor mit einer lofung von fohlenfaurem Ratron ober mit Rreibe von ben felbft nach bem Abfegen noch vorhandenen fleinen Portionen Saure befreie, ift febr rathfam, fo wie es ebenfalls zwedmäßig ift, noch einen Strom Wafferbampf von 3 bis 4 Atmosphären Spannung fo lange hindurch ju leiten, ale mit biefem ju conbenftrenben Bafferbampf noch atherisches Del übergeht. Das fo gewonnene Del befitt bei hobem Siedepunfte meift ein febr niebriges fpecififches Bewicht und ift baber eines ber beften bas Photogen conftituirenben Dele; bie Menge besfelben

ift wechseinb, beläuft fich aber in einigen Fällen auf 8 Procent ber Paraffinbutter.

Eine zweite Deftillation ber Baraffinbutter über freiem Feuer halte ich fur überfluffig. Die fo behandelte Baraffinbutter wird nun in fuble Raume jur Proftallifation bingeftellt und ihr bagu minbeftens 3 bis 4 Bochen Zeit gelaffen, worauf Die entftandenen Arpftalle von bem ichweren Dele burch einfache Filtration, Abfaugung, Centrifugalmaschine ober irgend welche andere berartige Borrichtung getrennt werben. Für fleinere Kabrifen empfiehlt es fich ju biefem 3med am meiften, bie Rryftallifation ber Baraffinbutter in eisernen ober bolgernen Raften ober Bottichen vor fich geben ju laffen, welche am Boben mit einem einfachen Sahn, wenige Bolle über bemfelben aber mit einem engen Drahtgeflecht verfeben finb. Rach erfolgter Erpftallisation öffnet man vorfichtig nach und nach ben Sahn und läßt bas Del auslaufen, mahrend bie Rryftalle im Raften gurudbleiben. Fur große gabrifen, wo es fich um fchnelle Berarbeitung großer Mengen handelt, ift bie Centrifugalmafchine jum Ausschleubern bes Dels unentbehrlich, welcher Apparat bie Trennung bes Dels von ben Arpftallen überhaupt nicht allein am schnellften, sonbern auch am volltommenften bewerfftelligt. Die erhaltenen Rryftalle werben jufammengefchmolzen und in zollstarte Ruchen ausgegoffen, welche bas Rohparaffin barftellen; bie Dele aber werben burch Destillation über freiem Feuer in Solarol und Baraffinbutter getrennt.

Das Rohparaffin wird in allen Fällen zunächst durch mechanische Breffung von bem größten Theile bes noch anhaftenben Dels befreit, wozu man sich hydraulischer Pressen bebient, die einen Druck von minbestens 300,000 Pfund auszuüben im Stande sind.

Die zuerst veröffentlichte und von Hrn. B. Bagenmann herrührende Borschrift ber nun solgenden weiteren Reinigung des Rohparassins ist solgende: Die Prestuchen werden zusammengeschmolzen und bei 180° Cels. mit 50 Procent concentrirter Schweselsäure gemischt, nach 2 Stunden das Parassin von der Säure abgelassen, mit Wasser gewaschen, in Luchen gezossen und in einer warmen hydraulischen Presse abermals geprest; dann wieder geschmolzen, mit ½ Procent Stearin gemischt und bei 150° Cels. mit 70 Procent Schweselssäure 2 Stunden lang behandelt; nach der Trennung von der Säure mit Wasser gewaschen, dann abermals mit ½ Procent Stearin zusammengeschmolzen und hierauf 1 Procent Aestalisauge von 40° B. darunter gemischt. Rach Berlauf von 2 Stunden haben sich sämmtliche Unreinigkeiten niedergeschlagen und das Parassin ist wasserslau und zum Gießen sertig.

Diese Borschrift wird wohl faum noch irgend wo befolgt werben und burfte vielleicht in ber angegebenen Beise von hrn. Bagenmann selbst nie im Großen benust worden seyn, benn man erhält darnach wohl ein gutes Paraffin, aber die großen Mengen der verwendeten Schweselsaure, sowie namentlich die bedenklich hohen Temperaturen, welche vorgeschrieben sind und der Grund zur Zerstörung einer großen Menge Paraffins werden, machen diese Methode überaus kostspielig.

Die Barnung, dabei keine falpeterfäurehaltige Schwefelsäure zu verwenden, ist übrigens auch auf die Chromsäure auszudehnen, welche nach obiger Borschrift bei der Reinigung der Paraffindutter mit in Anwendung kommen soll (nämlich 8 Procent Schwefelsäure, 2 Procent Salzsäure und 1 Procent saures chromsaures Kali).

R. Brown gibt an, die Presstuchen des Rohparaffins zu schmelzen, sie einige Minuten dei 200° Cels. mit 10 Procent concentricter Schweselsstaure zu mischen und nach der Trennung des Parassins von der entstandenen tohligen Masse und der Saure dasselbe mit einer Lösung von 1 Theil Soda in 10 bis 12 Theilen Wasser zu waschen.

Sind die Pressen stark genug und läßt man namentlich ber ersten Pressung eine zweite warme Pressung folgen, so liesert dieses Bersahren ein ganz gutes Product ohne große Berluste, doch ist es durchaus nicht nöthig, ja sogar nachtheilig, bei der Schweselsaurebehandlung eine so hohe Temperatur zu beobachten; es genügen dazu 75 bis 80° Cels. vollständig, zumal sich ohnehin beim Bermischen mit der Schweselsaure die Temperatur noch wesentlich erhöht. Die Klärung aber des von der Schweselssaure getrennten Parassins wird vollsommen, wenn man demselben 1/4 bis 1/8 Procent Stearin zuset, dann eine concentrirte Sodalösung untermischt und zulest das Ganze mit Wasser auswäscht.

Da ber Zweck der Schwefelsaurebehandlung des Paraffins der ift, die legten Theile des schweren Dels zu entsernen, welche dem Paraffin gewissermaßen als Mutterlauge noch anhängen, so lag wohl die Idee nahe, diesen Zweck durch eine Art Waschung und mittelft Agentien zu erreichen zu suchen, welche in keinem Falle zerstörend auf das Paraffin zu wirken vermöchten. Als befonders dazu geeignet zeigten sich das Benzol und überhaupt alle leichten, weißen Theeröle, das rectificirte Terpenthinöl und der Schweselsohenstoff, und man versährt damit solgendermaßen:

Das Rohparaffin wird zunächst einer ftarken, warmen Pressung unterworsen und die Prestuchen dann mit 5 bis 6 Procent von einer der obigen Flüssigkeiten zusammengeschmolzen und abermals in Ruchen ausgegossen. Wegen der Billigkeit und der Leichtigkeit der Beschaffung eignet sich dazu gut gereinigtes, weißes Photogen von einem niedrigen Siede

punite am besten. Jest prest man abermals und wiederholt im Rothfalle biefe gange Operation noch ein Ral.

Das Paraffin ift jest völlig rein und weiß, ber noch anhaftenbe Photogengeruch aber muß mittelst Einleiten gespannten Wasserdampse verstüchtigt werben. Bei Anwendung von Terpenthinöl oder von Photogen, welches einen nicht entsprechend niedrigen Siedepunkt hat, gelingt dieß nie volltommen. Um den Geruch zu entfernen, muß man das Paraffin schmelzen, bei möglichst niedriger Temperatur 2 bis 3 Procent Schwefelsaure darunter mischen und nach dem Absehen der Paraffin auf die schon oben angegebene Weise mit einer Lösung von kohlensaurem Natron klären.

Der Schwefeltohlenstoff ift zu flüchtiger Ratur, als bag es gelingen wurde, die Baraffinreinigung burch benfelben in pecuniarer Hinsicht vortheilhaft zu bewerkstelligen, obwohl man neuerer Zeit billigere Darftellungsmethoben besfelben kennen gelernt hat.

Etwas abweichend, jedoch im Princip dieselbe, ist die Paraffinreinigung mittelst Clain. Sie grundet sich barauf, daß Paraffin im geschmolzenen Zustande sich zwar mit Clain vollständig mischt, sich aber beim Erstalten wieder trennt und frystallinisch ausscheibet, während das ihm früher anhaftende schwere Del in das Clain übergegangen ist und mit diesem vereinigt bleibt.

Das Rohparaffin, welches auf biefem Bege gereinigt werben foll, muß jebenfalls von Paraffinbutter austryftallifirt fenn, welche vorher mit Meplange, Saure u. f. w. behandelt worben war, und muß junachft fur fich einer ftarten Preffung unterworfen werben. Dan fcmelgt babfelbe bann mit 10 Brocent Glain zusammen, gießt zollftarte Ruchen bavon und preft biefelben in einer warmen Preffe ftart aus; ichmelgt bie Ruchen abermals mit 5 Procent Clain zusammen und preft nochmals. Dabei fann bas bei biefer letten Breffung ablaufenbe Elain bei ber Bufammenfcmeljung mit neuen Portionen Rohparaffin wieber benutt werben, fo bag man auch fur bie erfte Preffung eigentlich nur 5 Procent frifchen Glains als Bufas bedarf. Die Ruchen ber legten Preffung werben geschmolzen und mit etwas Baffer und circa 5 Procent Aegnatronlauge von 330 B. einige Minuten unter Umrühren aufgefocht, worauf nach balbftunbiger Rube bas Baraffin flar über ber bas verfeifte Glain haltenben Lauge fteben wirb. Aus bem abgepreßten Glain tann Schmierfeife fur bie Balfereien bargestellt werben und ift hierbei ber geringe Gehalt an ichwerem Del nicht im geringften nachtheilig.

Reuerdings theilt John Mitchel mit, daß nach feinen Erfahrungen robes Paraffin burch Behandlung mit thierischer Roble, Torffohle, Koble von bituminosen Schiefern ober sogar Lohfe erheblich gereinigt wird.

Diese Reinigung tann sich natürlich mur auf Farbung und Geruch beziehen, und es ist vorauszusepen, daß das Rohparaffin mittelft starter Breffung vom Dele möglichst vollständig befreit war.

Nach Mitchel's Verfahren wird das Paraffin geschmolzen, 1/10 des Gewichts Kohle in Pulverform hinzugerührt und durch Umrühren damit vermischt und die Wasse nach Bedürsniß 1/2 dis 3 Stunden warm erhalten, worauf das Paraffin mittelst Durchseihens durch leinene Filter von der Kohle getrennt wird. Statt die Kohle mit dem geschmolzenen Paraffin zu vermischen, soll man dieses auch durch ein mit grobgepulverter Kohle gesülltes Filter filtriren können, welches natürlich warm zu erhalten ift, damit das Paraffin nicht erstarren kann.

Miscellen.

Barme Apparat für bas Speisewaffer ber hochbrud Dampfmaschinen, von Julius Wolff u. Comp. in heilbronn.

Diefer ber genannten Fabrik patentirte Barme-Apparat bilbet feiner außeren Form nach einen, je nach ber Größe bes Reffels 15—25" im Durchmeffer haltenben Cylinder, welcher an paffenber Stelle in die ben benütten Dampf abführende Robte-leitung eingeschaltet und durch die Reffelpumpe mit kaltem Baffer gespeist wird. Das Baffer umspult ein im Innern des Cylinders zwedentsprechend angeordnetes Syftem von Dampfröhren, wobei es eine bedeutende Barmemenge in sich aufnimmt

und jugleich eine theilweife Conbenfation bes Dampfes bewirft.

Gegenüber der bisher üblichen Conftruction der Borwarmer bietet diese Anordnung mehrere beachtenswerthe Bortheile. Die Bewegung des Baffers im Apparate selbst geht verhältnismäßig sehr langsam vor fich, in Folge deffen die Abseing von Aeffelftein und Schlamm an leicht zugänglichen Stellen bewirft und zugleich eine hohe Temperatur des Speisewassers erzielt wird. Während bei den bieher üblichen Borrichungen die Temperatur des Bassers nur selten über 50° A. gebracht werden sonnte, steigert sich dieselbe hier die auf 80° A., wodurch eine Brennmaterial-Crsparnis die zu 25 Broc. herbeigesührt, die Function des heizers außerordentlich erzleichtert und eine große Gleichfemigkeit des Dampstruckes erzielt wird. Ein weiterer Bortheil entsteht daburch, daß die Bumpe nur saltes Basser liefert, wodurch alle Rachtheile der sonst üblichen heißgehenden Pumben, als: Unterbedung der Thätigseit, Berunreinigung der Bentile durch das Chlinderschmiermittel n. s. w. in Wegssall kommen. (Württembergisches Gewerbeblatt, 1859, Nr. 44.)

Drahtfeile aus Bubbelftahl.

Solche find in Liverpool auf ihre haltbarkeit gepruft und mit Seilen aus gewöhnlichem Eisendrahte verglichen worden. Der Pubbelftahl war nach B. Clay's Batent (polytechn. Journal Bb. CXLVIII S. 40) auf dem Merfen Stahl- und Eisenwerke bargestellt worden. Derselbe war zu Draht gezogen und zu einem Seile von 3 Boll im Umfange (circa 1 Boll Durchmeffer) verarbeitet; zur Gegenprobe wurde ein ganz gleichet Drahifeil von bem besten verzinkten Eisenbrahte gewählt. Bei biefer Statke verlangt die englische Admiralität eine haltbarkeit von 1:4/2 Connen; das Audbelstahl. Drahifeil brach aber erst bei einer Belastung von 161/2 Connen; wodurch die Borzüglichkeit des Stahles zu diesen Zweden erwiesen wurde. (Mining Journal, 1859 G. 688; Bochenschrift des schlestichen Bereins für Berg. u. hüttenwesen, Rr. 43.)

Reue Methode beim Gießen ber Metalle; von B. Holmes und B. Hollingsheab.

Diese neue Methobe grundet sich auf die Anwendung von überhittem Bafferbampf ober heißer Luft zum Anwärmen der metallenen Giefformen. Diese sind
namlich von einem äußern Mantel umgeben, und man leitet den Dampf oder die
Luft in den Zwischenaum zwischen dem Mantel und der Form selbft. Man gibt
babei dem Dampf den Borzug, den man überhitt, indem man ihn ein Spftem
glübender Röbren durchftreichen läßt. Man läßt ihn einige Zeit vor dem Gießen
in die Form eintreten, wodurch diese die Temperatur annimmt, welche der Dampf
selbst hat, und fährt mit dem hindurchleiten fort, die der Guß fertig ift. Es wird
ein doppelter Zwed erreicht. Einerseits wird die Form so heiß, daß beim Gießen
teine zu plögliche Abstühlung des Gustüds eintreten kann; audererseits verhütet
der Dampf eine zu große Erhigung der Form durch das flüssige Metall, indem er
den Ueberschuß an Wärme mit fortnimmt; das Metall kann fich also nicht an die
Form sesthängen und diese zerflören.

Im andern Falle bedient man fich der heißen Luft ober des fiberhisten Dampfes, um die Formen und Kerne aus Sand zu trodnen. Man bringt dieselben entweder in einen Raum, der von dem Dampf durchftrichen wird, ober umgibt fie, wie vorber, mit einem Mantel, in den man den Dampf hineinleitet. hat man hohle Kerne, wie beim Gießen von Röhren, so leitet man den Dampf durch die Hohlung, bis sie volltommen trocken find,

Der Dampf, welcher bie Form burchftrichen hat, tann noch recht wohl jum Trodnen ber Kerne verwandt werben, ba er burch bas fluffige Metall noch einem bebeutenben Barmeuberschuß empfängt.

Ein Softem von Robren und gut vertheilten Sahnen erleichtert ben Dienft ber Giefformen und beschleunigt bie Arbeit. (Journal des mines, 1859, Rr. 21 3 berg - und bilitenmannische Retinna Rr. 44.)

Das Binn ein flingenbes Metall.

or. Levol hat die Beobachtung gemacht, daß ein Blod fehr reinen Zinnes, welcher 40 Kilogr. wog und fehr did war, auf hölgerne Tragftangen gelegt. unter bem Schlag eines hammers von hartem holze scharfe Tone gab. Man hat baber, sagt hr. Levol, mit Unrecht angenommen, daß das Jinn, als eines ber weichsten und am wenigsten elaftischen Metalle, keinen Rlang habe. Ich hatte vor einiger Beit Gelegenheit mich von ber Richtigkeit dieser Behauptung zu überzeugen; ich fauste nämlich in einem Laben in Baris eine Klingel (ein Kinder. Spielzeug), welche in einem Stud gegoffen war und aus Jinn bestand, allerdings mit ein wenig Blei legirt. Barreswill. (Répertoire de Chimie appliquée, Sept. 1859, S. 405.)

Dreifach verwendbare Dunge.

Fir Canada werben jest in ber königl. Munge in London Gelbstude aus Bronze geschlagen, welche nicht allein die Stelle als Berthzeichen oder Gelb vertreten, sondern auch Einheiten von Maaß und Gewicht find. Es wiegen namlich 100 folder Stüde genau 1 Bod, woraus folget, daß sie eben so gut beim Wiegen von Gegenständen, oder, wenn es gerade an einem Maaßstabe sehlt, zum Messen bienen können. Da man auch mit ihnen zahlt, so find fie breisach zu verwerthen. (Deutscher Telegraph, 1859, Rr. 40.)

Berfahren bie faufliche Salgfaure ju reinigen.

Die faufliche Salzsäure enthält manchmal schwestige Saure, und bie mittelft Braunstein gereinigte Salzsäure enthält Spuren von Chlor. Dr. Flores Domonte hat gefunden, daß man die Salzsäure von beiben Unreinigkeiten befreien kann, indem man einen Strom Rohlensäure hindurchleitet, welche sowohl die schwestige Saure als das Chlor austreibt, ohne den Gehalt der Saure zu schwächen. (Repertoire de Chimie appliquée, September 1859, S. 406.)

Darftellung bes Quereitrins und Quercetins, nach Dr. Friedrich Rochleber.

Rochleber, welcher gefunden hat, daß, außer in Querritron, in den Blattern ber Raute, in den Kappern und den sogenannien hinefischen Gelbbeeren, auch in den Blattern und namentlich in den Bluthen der Roffastanie Quercitrin enthalten ift, empfiehlt zur Darstellung desfelben und des Quercetins ans der Quercitronrinde, welche immer noch das geeigneiste Material bildet, folgendes Berfahren:

Die Rinbe wird in einem Keffel mit so viel Baffer übergoffen, daß es das Material einige Linien hoch bebedt. Das Baffer wird zum Sieben erhigt und die tochende Lösung durch Leinwand colirt, der Rückfand ausgepreßt. Das Decort wird zum Erfalten hingestellt. Die einmal ausgetochte Kinde wird mit der gleichen Menge Baffer noch einmal ausgekocht. Das erste Decort fest eine nicht unbedeurende Menge von unreinem Quercitrin ab. Das zweite Decort bagegen sest wenig oder nichts mehr ab. Man sammelt das Quercitrin auf einem Filter von feiner Leinwand und läßt abtropfen. Das Filtrat wird mit Salzsaue versett, wodurch ein rehfardiger Niederschlag in voluminosen Floden entsteht, die sich bald unter Berminderung ihres Bolumens zu Boden setzen. Man entsernt durch Filtriren den Riederschlag, erhitzt dies Quercitrin haltende Filtrat unter stetem Umrühren im Basserdade, so lange sich die Menge des sich abscheidenden Quercetins noch vermehrt, noch aus der Filtrat abseit, für sem Filter bleibt Quercetin. Bas sich später noch aus dem Filtrat abseit, ift sehr wenig und sehr unrein, so daß es am besten weggeworsen wird.

Das unreine Quereitrin, sowie das unreine Quercetin, werden nun gereinigt burch Berreiben mit wenig Beingeift von 35° B. und Erhiten des Breies im Bafferbade. Die erhitet Daffe wird auf Leinwanbsilter gebracht und nach dem Aberropfen der Flüssteit ausgebrest. Eine kleine Menge von Quercetin oder Quercirrin und viel von Unreinigkeiten geht in den Beingeift über. Die ausgekochte Rasse wird im stedenden Beingeift gelöst, die Lösung beiß silrrirt und derselben sange fichendes Buffer zugesetzt, die eine beutliche Trübung sich zeigt. Rach dem Absthilen um einige Grade hat sich deutmasse des Farbestoffs abgeschieden. Man sammelt denselben auf Leinwandsiltern und prest ihn ans. Durch nochmalige Wieder versholung des Berfahrens ift er beinahe vollkommen rein. Den Geingeist, welcher vers

braucht murbe, erhalt man burch Abbestilliren ber Mutterlaugen im Bafferbabe größtentheils wieder. (Journal fur prattifche Chemie, Bb. LXXVII C. 37.)

Darftellung einer neuen rothgefarbten Substang mittelft Anilin.

Unlängst habe ich mitgetheilt, bag nach ber Beobachtung von Berthelot mittelft Karbolfaure, indem man bieselbe mit ein wenig Ammonial vermifcht und bann Chlorfall zuset, eine violette Farbe erzeugt werden kann (polvtechn. Journal Bb. CLIII G. 159). Eine nicht weniger intereffante Reaction hat seitbem Gr. Horaz Köcklin beobachtet.

Diefer junge Colorift (Sohn bes orn. Camille Rochlin) schreibt mir, bag er burch Behanblung eines Gemisches von Anilin und toher holzsaure mit einer Säure (3. B. Salzsaure) eine sehr schon rothe Subftanz erhielt, welche ahnliche Eigenschaften bestigt wie das Product, welches or. Frank unter bem Ramen Fuch in in ben handel liefert Der holztheer gibt dasselbe Resultat wie die robe holzsaure; des fissaure ift folglich bei ber Reaction nicht betheiligt. fr. Rochlin sett seine Untersuchungen fort. Barreswil. (Repertoire de Chimie appliquee, Geptbr. 1859, G. 404.)

Ueber bie funftliche Beinfteinfaure.

In der Sigung vom 5. September theilte Gr. Belouze der Alabemie ber Biffenschaften in Paris orn. v. Liebig's fürzlich gemachte Entbedung der tunklichen Erzeugung der Weinsteinsaure aus Gummi und Juder mit, und der berühmte Genior der Physiter, Biot, knupfte hieran die Bemerkung: wie wichtig eine genauere Ersorschung der optischen Eigenschaften der kunklich dargestellten Weinsteinsaure sey, um durch sie Identifat oder die nicht minder bemerkenswerthe Richtigentität mit der in der Natur, z. B. in dem Saft der Weintrauben, vorkommenden Beinsteinsaure sestzuchen, und er schung zu diesem Zwed eine Reihe damit vorzunehmenter Versuche vor; diese Versuche find nun von Dr. Bohn in Rünchen ausgeführt worden, und es hat sich herausgestellt daß eine Lösung der kunflichen Saure, weiche dr. v. Liebig dargestellt hatte, die Polarisationsebene der durchfallenden Lichtkrahlen nach rechte ablentt, und daß diese Verhung durch Jusah einer Spur Vorsaure ganz wie bei der natürlichen Weinsteinsaure vermehrt wird.

Die Ibentitat ber naturlichen Beinfteinfaure mit ber fünftlich bargeftellten, unb jugleich eine ber intereffanteften Beziehungen ber in bem organischen Broces in ber Bfange erzeugten Brobucte ift bamit feftgeftellt. Die unreifen Beintrauben ent-halten g. B. Beinfteinfaure bie nach und nach verschwindet, an ihrer Stelle enthalten bie reifen Trauben Buder (ein Rohlehpbrat), und ba man burch ben Drydationsproces aus Rohlehydraten Beinfteinfaure erzeugen fann, fo icheint faum ein Bweifel zu befiehen, bag in bem entgegengefesten organischen Broces im Bfangenleib aus ber Beinfteinfaure ber Buder enifitht. Den Elementen nach tann man bie Beinfteinfaure betrachten als Oralfaure, welche halb in ein Roblehybrat übergegangen ift. Es ift wohl nicht zu bezweifeln, bag ganz bestimmte und ahnliche Beziehungen zwifchen ber Citronfaure (in bem Citronenfaft, ben Johannisbeeren, bem Gaft ber Rartoffeltnollen ac.), ber Aepfelfaure (in ben Aepfeln und ben meiften Sruchten, in dem Saft der Bogelbeeren, der Ananas 1c.) und den in den Pflanzentheilen, beren nie fehlende Beftandtheile biefe Sauren find, vortommenden flidftofffreien Broducten, bem Startmebl, Beftin ac. befteben. Es bat fic nun burd Berfuche in bem demifden Laboratorium ber t. Atabemie ber Biffenfcaften in Munden neuerlichft ergeben, bag bie Aepfelfaure burch einen einfachen Orpbationsprocef (beim Ermarmen mit Braunftein) Albehob. und bie Citronfaure unter benfelben Umftanben Meeton, gwei bochft unerwartete Refultate, liefern ; bie Mepfelfaure lagt fich aber ihren Glementen nach ale Dralfaure gebaart mit Albebub, und bie Bprocitranfaure

ober Citraconfaure als eine mit Aceton gevaarte Dralfaure beirachten. Diefe Beifachen, weiter verfolgt, dürften vielleicht geeignet fenn ben Beg zur Erfenntnis vieler physiologischen Borgange zu bahnen, die uns bis jest vollfommen buntel und unverftandlich geblieben find. (Beilage zur Allgemeinen Beitung vom 10. Rosvember 1859.)

Berfahren, das Chlor und den Schwefel in dem Kautschuf nachzuweisen, welcher mittelft Schwefelchlorur vulcanistrt worden ist; von H. Gaultier de Claubry.

Meinen fruheren Mittheilungen in biefem Betreff (polytechn. Journal Bb.

CLIII 6. 317) habe ich Folgenbes nachzutragen:

3ch habe oft beobachtet, daß wenn man das durch Berbrennung bes Rautfcuts mittelft reinen Salpetere erhaltene Product mit Salpeterfaure behandelt, fich ein

farfer Berud nad Blaufaure einftellt.

Wenn man die bet der trockenen Destillation des Kautschufs sich entwickelnden Gase und Dampse mit oder ohne Lust durch eine zum stärken Rothglühen erhipte Robre und aus dieser in Basser geleitet hat, so entwickelt der Riederschlag, welchen stäpte kernaues Silber in diesem Basser hervordrachte, beim Kochen mit Salpeterssaure ebenfalls den Blausäuregeruch. Bie ich früher zeigte, enthält dieser Riederzichtag Chlorstiber, Schweselsstler und metallisches Silber, zu denen also noch Chansselber kommt, welches sich beim Kochen desselben mit Salpetersaure zersett. Man kann das Chanssilber im Riederschlag leicht nachweisen, indem man ihn in der Kälte mit Salpetersaure behandelt, wobei das Chanssilber und das Chlorstiber (wenn solches vorhanden ist) zurückleiben; der ausgewaschene und getrocknete Rückstand, mit Salpetersaure gekocht, entwickelt Blausaure, und löst sich ganzlich auf, wenn er kein Chlorstiber enthält.

Fünfzig Gramme Rautschuf von Baris ober ben verschiedenen Bezugsquellen geben keine Spur von Chlorfilber. Fünf Gramme vulcanisiter Rautschuf, bei bessen Behandlung per Kilogr. Schweseltschlenftoff nur 5 Gramme Schweselcholorft ange wandt wurden, liefern hingegen schon sehr nerkliche Quantitäten von Chlorsilber. Mittelft bes von mir angegebenen Bersahrens kann also, wenn man das Borrbommen bes Chansilbers im Silberniederschlag berudsigt, sich mit Sicherheit über bas beim Bulcanisten bes Kautschufe befolgte Bersahren aussprechen. (Comptes

rendus, September 1859, Rr. 10.)

Berfahren bei ber Aufertigung von Segenständen aus gehärteter Lauts schule ober Gutta-perchamasse; von E. Cowper.

Rach bem gewöhnlichen Berfahren, harte Rautschuf- ober Guttasperchamaaren anzusertigen, bringt man die weiche, aus Kautschuf ober Guttaspercha mit Schwesel und anderen Stoffen bestehende Masse zwischen Blatter von Zinnsolie und prest sie in Formen von Messen oder einem andern Naterial, bevor man sie der Birkung der Hise aussetzt. Bei Gegenständen, die nicht mehr als 3/16 Boll die sind, ist dieses Bersahren ausereichend; dietere Gegenstände, die conver, concav oder überhaupt von frummer Oberstäche sind, können aber nach demselben nicht leicht sehlerfrei hergestellt werden, sondern verziehen sich und werden mehr oder weniger misgestaltet, so daß man oft viel Arbeit anwenden muß, um sie vertäuslich zu machen. Um diesen Uedelkänden adzuhelsen, hat man die Zinnsolie durch Zinnblech ersetzt, wodurch in der That das Wersen und Berziehen der Masse verringert wird, woder aber die Gegenstände vertäussich immer noch mit rissiger, rauber, unscheindarer Oberstäche erhalten werden. Um diese Gegenstände vertäussich, was viel Arbeit verursacht. Die Anwendung der

harten Kantichuls und Guttasperchamasie ift besthalb bisher hauptsächlich auf bunnere Gegenstände, auf hohle Baaren, und auf Artikel, die entweder kein schones Ansehen zu haben brauchen oder bei denen es auf den Preis nicht ankommt. beschrätt gewesen. Diese Masse eignet sich aber vorziglich für mancherlet Gegenstände, z. B. sur Heste zu Messen und Gabeln, Stocknoppe, Bertschenköde, Regenschirmstöde, Fensters und Thürgriffe 1c., und kann nach Cowper mit Bermeidung der vorerwähnten Uebel-

ftanbe in folgender Art verarbeitet werben.

Die Rauticuls ober Buttas perchamaffe wird junachft in gewöhnlicher Manier anbereitet, fo bag fie nachber gehartet werben tann, und bann in bie Form gebracht, bie entweber aus Gifen ober Deffing gegoffen ober in Binn gepreft ift. Sie wirb bann 1/e bie 3 Stunden lang ber Ginwirfung von Dampf, heißer Luft ober einer anberen Barmequelle ausgesest; Die Dauer biefer Erhipung hangt von bem Gehalt an Somefel und anderen Umftanben ab. Benn bie Raffe auf 1 Bfund Rautfdut 1/4 Bfund Schwefel enthalt und Die hipe 290 bis 3000 &. (143 bis 1490 G.) betragt, muß die Erhigung (bei welcher die Maffe in der Form bleibt) etwa eine Stunde dauern. Wenn die Raffe weniger Schwefel enthält oder ein geringerer Barmegrad angewendet wird, fo Buß die Erhigung verhältnismäßig langer forigefest, im ent-gegengefesten Fall dagegen abgefürzt werden. Rach genügender Erhigung wird bie Form von bem Gegenstande, welcher fich nun in einem theilweife geharteten Buftanbe befindet, abgenommen. Dan beffert benfelben bann aus, indem man alle Blafen und hoblungen an ber Dberflache mit einer Lofung von Rautidut ober Butta-perda befeuchtet, bann mit etwas von ber urfprünglichen Daffe ausfüllt und bie Dberflache glattet, und bringt ihn barauf wieber in Die Form. Die Fugen ber Form muffen bicht foliegend gemacht werben, inbem man Streifen von Rautichut zwifden fie legt und fie bann feft jufammenfdraubt. Der Begenftand nebft ber form, worin er auf biefe Art eingeschloffen ift, wird nun wieder 4, bis 3 Stunden lang ber hite aus gefest, wodurch er weiter, aber immer nur erft theilweife gehartet wird. Rachdem er erfaltet ift, wird er wieder aus der Form herausgenommen, und, fofern er noch nicht frei von Fehlern fenn follte, abermals nachgebeffert, worauf bas Ginfoliegen in die Form und bas Erhigen wiederholt wird. Wenn ber Gegenftand teine Sehler mehr zeigt ober burch nochmalige Behandlung fehlerfrei geworben ift, bringt man ihn ohne die Form in einen Raften ober fonftigen Behalter, in welchem bie vollfanbige Bartung bewirft wird. Der Raften, welcher bie ju bartenben Baaren enthalt, wird bermetifc verichloffen und bann ber bige ausgesest, bis die Waaren vollständig gehartet find, was 6 bis 8 Stunden bauern tann. Rach biefer Erhigung und ber baburch bewirften hartung find bie Begenftanbe fertig; fie befigen nun fogleich eine foone glatte Oberflache und bieten überhaupt feine Fehler bar, find jeboch etwas fleiner geworben als fle urfprunglich maren. In ben meiften gallen ift nur eine einmalige vorläufige Erhipung mit barauf folgenbem Ausbeffern nothig; es bangt bieß jeboch von ber Beftalt und Dide bes Gegenftanbes ab, und bei einiger Uebung gelangt man balb bahin, ju beurtheilen, ob bas vorläufige Erhigen und Ausbeffern wieberholt werben muß. Gegenftanbe von geringer Dide, wie j B. Ramme, werben ebenfalls in ber befchriebenen Art theilmeife gehartet und nachgebeftert, bann aber mieber in Die Form gebracht und in berfelben bem Bulcanifirunge. ober Bartungs. proces unterworfen, Bei bideren Gegenftanben tritt bie Bufammengiehung ber Daffe hauptfächlich bei ber legten Erhigung ein, weßhalb folche babei nicht mehr in ber Borm fenn burfen.

Das vorstehend beschriebene Berfahren eignet fich besonders für Gegenstände mit glatter oder nur mit gröberen Berzierungen versehener Dberfläche. Wenn dagegen Artikel angesertigt werden sollen, deren Oberfläche feinere Berzierungen darbietet, verfährt man etwas andere, indem man 2 Formen anwendet, eine, durch welche dem Gegenstand seine Gestalt gegeden wird, und eine andere, durch welche die Berzierungen hervorgebracht werden. Die erstere Form benugt man in der vordeschriebenen Art, d. h. man erhigt den Gegenstand darin und bessert ihn dann aus, so daß er die Hälfte die Dreiviertel der harte, welche ihm schließlich gegeben werden soll, erhält. Er darf dabei nur so hart werden, daß er bei mäßiger Brestung an seiner Oberstäche noch Eindrücke annimmt. Man nimmt ihn dann aus der erkeren Form heraus und bringt ihn in die zweite Form, auf deren innere Oberstäche die Berzierungen eingravirt oder sonk hervorgebracht find. Die Theile dieser Form werden darauf durch Schrauben oder andere Mittel sest zusammengeverst, so das die Berzierungen auf

238 Miscellen.

ber Oberfläche bes Gegenstandes eingebrudt werben. Die Fugen ber Formtheile muffen babei dicht zusammenschießen, was durch zwischengelegte Kautschufftreisen erreicht wird. Die Form mit dem darin befindlichen Gegenstand wird zulest ber Size ausgesest, so daß der Gegenstand vollkändig gehärtet wird und dabei zugleich die Gerierungen scharft und dauerhaft annimmt. (Patentirt in England am 14. Detober 1858. — Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Juli 1859, darch das polytechnische Gentralblatt, 1859 S. 1233.)

Schutmittel gegen ben Hausschwamm; von Jung, Chemiter und Inhaber ber Farger - Hutte ju Farge.

Ueber die Enistehung bes hansschwamms find die Meinungen sehr verschieden, und es gehört eine lebhafte Phantase dazu, um eine Ursache auszustnden, welche nicht schon in den Arsenalen der Bauschriften vertreten wäre. Bes bieber aber alle Erstätrungen problematisch blieben, so will ich mich darauf beschränken, dassenige nicht jutheilen, was ich in dieser Sache praktisch erfahren und beobachtet habe. Mögen hiernach Andere weiter sorschen. Ich habe in drei verschiedenen Gegenden, sedemal etwa 90 bis 100 Reilen von einander entsernt, Bauten ausgeführt und gefunden, daß alle die dahin angepriesenen Mittel nuglos blieben; namentlich habe ich wahrzgenommen, daß die Anwendungen von Kochsalz, so wie Salzsäure, total erfolglos bleiben, ja daß sogar auf die Dauer der Schwamm da, wo diese angewandt worden waren, weit hestiger auftrat. In der Brovinz Bommern, besondere im Hofdikrict, gibt es Orte, wo kaum ein einziges Haus ohne Schwamm ist, und man sindet, daß Gebäude, welche kaum 3 Jahre kanden, im Holzwert total durch Schwamm zerstört sind, wie dieß z. B. in Groß-Stebenth in einem im Jahr 1852 erbauten Hötel schon

im Jahr 1855 ber Rall mar.

3ch habe nun zwei Dethoben angewandt, welche fich infofern bewährt haben, als baneben und zu berfelben Beit, fo wie mit bemfelben Daterial gebaute Gebanbe bereite burch Schwamm gerfreffen find, mabrend bie nach meiner Angabe gebauten noch wohlbehalten, babei aber auch troden und gefund blieben. Rach ber erften Methode habe ich bas Fundament, nachdem basselbe ziemlich troden war, mit einer Mischung aus harz. Theer und Sand (im Berhältniß 4:1:8 zusammengeschmolzen) übergoffen. hierauf habe ich bie inneren Raume, welche fpater gebielt werben follten, mit Steintohlenasche, Sand und ju Stand gelofchtem Ratt (Berhaltnig 4 : 5 : 3), welches mit Baffer ju einem biden Brei angerührt murbe, ausgefüllt und, nachbem bie Fullung gut planirt worben, bie Dberflache mit möglichft teodenen Mauerfteinen überlegt, woburch nicht allein eine gerabe Oberfläche gewonnen, sonbern ein fehr schnelles Trodnen erzielt wurde, ba bie Mauerfleine bie Raffe mit großer Begierbe anziehen , aus welchem Grunbe ich auch in 8 Tagen bie Lage Steine ernenern lieg, wobei, nachbem bas Dach fertig, auch ber Ingboben troden war Radbem nun ber Blas fertig, Thuren und Fenfter eingefest maren, murbe mit bem Dielen begonnen, ba inzwifden ber Fußboden fteinhart geworden mar. 3ch wandte Unterlagen aus Sichtenholz an, welche jedoch zuvor genau abgerichtet und bann mit Chlorzinklofung impragnirt waren, fullte sodann die 3wischenraume mit zu Staub gelöschtem Rall und trodenem Sand (3 : 5) aus, worauf die Dielen gelegt wurden. Es hat fich bisher weber im Fusboben, noch an ber Mauer Schwamm gezeigt, während bas Rachbarhaus am Fusboben fant ganzlich zerfressen ift, tropbem, daß fich fogar bei mir Keller unter einigen Zimmern befinden. Bei dem zweiten Berfahren habe ich das Fundament ebenso wie beim erfen behanbelt, indessen an Stelle der Fullung mit Afche, Kalf und Sand in Breiform, diese Rasse trenden mit einander vermengt und bie Unterlagen fo ftart geröftet, daß fie ber Rothtoble nabe waren und fich in Baffer nicht mehr ausbehuten, noch fcwerer barin wurden, dann bie Dielen auf ber einen Seite glatt hobeln laffen und zweimal mit Bargol, worin Steinfohlenpech gefomolgen murbe (5 : 4) überzogen. Das Legen gefcah im Monat Juli 1853. Rad Mittheilungen von bort ift bas Gebaube bis jest gut troden und ohne Comamm.

Das Darren ber Unterlagen wird am beften in einer gewöhnlichen halbrunden Gasretorte vorgenommen; find biefelben nicht lang genug, fo fcneibet man bas

Holz furz und verbindet es später wieder (man muß aber dann gerade auf den Stoßfugen eine etwas breite Diele mablen und bei großen Zimmern unter die Fugen Duerlager, welche ebenfalls praparirt find, legen). Da fich jest fast in jeder größeren Stadt Gasanstalten befinden, so wurde man ohne große Kosten Holz gedarrt erhalten können. Das Berfahren dabei ift sehr einfach: man fullt die Retorten, indem man je nach Berhaltniß 2 ober 3 Stude neben einander legt, verschließt sie und seuert so lange, die der aus dem Gastohr entweichende Damps brenzlich riecht; hierauf hemmt man das Fener, macht die Retorte schnell auf und wendet die Hölzer um. In der Regel dauert es zwei Stunden für jede Pläche; alle 4 Seiten können also in 8 Stunden beschickt seun, die letzten Seiten fangen schon in 3/4 Stunden an roth zu werden, also in Rothsohle überzugehen. Bur größeren Sicherheit überzieht man die Hölzer, so lange sie noch heiß sind, mit Harzöl und Pech in schon angegebenes koten, welcher durch und durch mit Schwamm überstült war, nachdem man es durch eine angebrachte Oessung einbrachte und wieder verschloß.

Die britte Methobe ift folgende: Das Fundament wird überall wie bei i und 2 behandelt, die humushaltige Erde entfernt und der dadurch entstehende leere Raum mit recht trodnem Sande ausgesullt. Hierauf ichlagt man eine 4 Boll ftarke Schicht fetten Lehm mittelft eines Schlagbretes fest, sibergiest dieselbe mit Blut und läst fie trodnen; dasselbe wiederholt man noch einmal. Nachdem die zweite Lage vollständig troden ift, wird die ganze Fläche mit fieselsaurem Ratron (Wasserglas) überzzogen und während dieses noch nicht troden ist, mit höchst feinem Ziegelmehl überzstent, dann werden gut lufttrodeue Unterlagen, welche ebenfalls nach allen Seiten mit fieselsaurem Natron bestrichen find, gelegt und der Zwischenraum unausgesüllt gelassen. Die Dielen werden nach der Innenseite ebenfalls mit obiger Wasse bestrieben und bestreut, ja es ist zweckmäßig, auch die gespundeten Fugen während des Dielens (Fusbodeulegens) mit zener Nasse zu bestreichen, indessen ist es nicht rathsam, auch hierbei Ziegelmehl anzuwenden. Das Fundament wird nach der Innenseite mit Sement gepust und nachdem es troden ist, mit Wasserglas überzogen.

Statt Ragel wendet man überall beim Bau mit großem Bortheil Drahtstifte an, welche mit Aupfer oder Jinn galvanisch überzogen find, biefelben Ind nicht so bruchig, halten beffer, orydiren fich nicht, und find schließlich um 50 Brocent billiger. Rach letter Methode ift nach meiner Angabe unweit Billau ein Bau genau ausgeführt. Derfelbe fteht jest 4 Jahre, es läßt sich freilich nur nach dem allgemeinen Berhalten

binfictlich ber Trodne annehmen, bag fich auch biefe Dethobe bemabrt.

Betrachtet man im Allgemeinen, wie läftig es ift ben Schwamm im haufe zu haben, und nimmt Rudficht auf die erheblichen fortwährenden Koften, welche er burch Reparaturen veranlaßt, so find biefe Borfichtsmaßregeln hochft geringfügig.

Roch wollte ich bemerken, bag es fich überall bewährt hat, ba wo Keller unterm Bohngebaube erforderlich find, bas Gewölbe nach erfolgter Trodne mit kunftlichem Asphalt zu übergießen; derfelbe wird hergestellt, indem man 3 Theile Steinkohlenstheer, 4 Theile Steinkohlenpech und 5 Theile trodnen Sand zusammenschmelzt, in welcher Form er zu diesem Behuse genügt. (Mittheilungen des hannoverschen Geswerbevereins, 1859 S. 90.)

Zusammensehung bes Granat-Guanos; von Eugen Deper aus Barel a. b. Jahbe.

Die fleinen Arebse (Crangon vulgaire Fabr.), welche ju Milliarben bie Nordsseekuften bevolkern und im nordwestlichen Deutschland unter bem Ramen Granate ober Garneele als Lederbiffen bekannt find, werden, wenn sie jum Berkauf nicht geeignet, schon seit langer Beit von ben Nordeefischern als Dungemittel benutt. Die Ersahrung hat gezeigt, daß durch deren Anwendung selbst auf dem leichteften Sandboben die schonften Erträge erzielt werden konnen.

Auf biefe Erfahrung geftust, haben bie born. Dender und Comp. vor einigen Jahren bei Barel a. b. Jabbe eine Fabrit errichtet, in ber biefe Rrebfe mit

bem beften Erfolge zu einem fünstlichen Guano verarbeitet werden. Das Berfahren biefer Düngerbereitung beruht einsach barauf, bas man bie Thiere auf großen Eisenplatten so lauge borrt, bis man sie unter aufrecht laufenden Rühlsteinen zu einem ziemlich feinen Bulver zermahlen kann. Auf diese Beise wird nicht nur ein gleiche mäßiges Gemenge erzielt, sondern man erhält den Dünger auch in der Form, in welcher er für den landwirthschaftlichen Gebrauch am gezignetsten ift.

Bei ber vom Berf. in Brof. Bunfen's Laboratorium ausgeführten Analyfe biefes Dungers wurde junachft bas Berhaltnif zwischen ben organtichen und umorganischen Befanbibeilen bestelben ermittelt, wobel fic ergab:

71,8 Proc. organifde Subftangen, 28,2 , Afchenrudftanbe

Der bei 1000 G. getrodnete organische Theil bestand in 100 Theilen aus:

Saner Iroll	•	•	•	٠.	<u> </u>	100,00.
Bafferftoff Sauerftoff	•	•	•	•	•	7,17 80.54
Rohlenftoff	•	•	•	•	•	50,49
Stidftoff .	•	•	•	•	•	11,80

Die unorganifden Beftanbtheile biefes Guanos, auf 100 Theile Afchenrudftanbe berechnet, find:

	phosphorfaures Ratron .			0.030
	toblenfanres Ratron			0.250
	einfach : fiefelfaures Ratron			0.180
loslid in Baffer 13,866 Broc.	Chlornetrium			8.590
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Chlorfalium			0.340
	einfach : fiefelfaures Rali .			4.470
	30b ale Ichmetall			0,006
	brittel sphosphorfaurer Ralt			13,930
•	fohlenfaurer Ralf			40,330
	einfach - fiefelfaurer Ralf .			6.030
loelid in Gauren 68,520 Broc.	tohlenfaure Dagneffa			2.280
	Thonerbe			2,850
	Gifenorph ,			1.160
	hpgroffopifches Baffer .			1.940
in Baffer unb Gauren unlot	licher Rudftanb			17,440
· ·			 _	99,826.

Bergleicht man biefe Refultate mit ben Analysen ber verschiedenen natürlichen Guanosorten, so findet man, daß die organischen Bestandtseile berselben gegen die des Granat- Guanos bedeutend zurücktreten: daß der Stickfossgehalt des letztern mindestens dem der mittleren Sorten bes natürlichen Guanos gleich steht; daß aber die Menge der phosphorsauren Salze weit hinter der des natürlichen Guanos zurückbleibt. Die oben ermähnte Fabrit, welche diese interessante landwirthschaftliche Product darstellt, psiegt daher demschen Knochenmehl zuzusezen, um dadurch ein dem zebesmaligen Zwecke entsprechendes Dungemittel zu bereiten. (Annalen der Chemie und Pharmacie, 1859, Bd. CXII S. 80.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.

XLIX.

Dynamometer von &. Palier aus Rouen.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1859, S. 397.

Mit Abbildungen auf Lab. IV.

Die vollfommenften Spfteme von Dynamometern bestehen im Befent lichen aus Febern, welche fich nach Maasgabe ber auf fie übertragenen Rrafte biegen, fowie aus geeigneten Borrichtungen jur Regiftrirung ber Arbeitegröße; ber lettere 3med wirb entweber mittelft Befchreibung von Curven ober, wie bei ben Blanimetern, mittelft ber totaliftrenben Rabchen Man wenbet gegen bie Febern ein, (totalisateur à roulettes) erreicht. daß fie nicht immer mit Sicherheit ein genaues Daaß ber übertragenen Rrafte abgeben, indem bie Proportionalitat ber letteren zu ben Biegungen ber geber beinahe unerreichbar ift und fich überbieß burch ben Gebrauch bes Inftrumentes anbert, inebefonbere wenn es fich um bebeutenbe Rrafte, mithin um Stahlplatten von großen Dimenstonen handelt. Bas bie Dethoben ber Registrirung anbelangt, fo ift bas fur Berfuche von furger Dauer ausgezeichnete graphische Spftem offenbar nicht zweckbienlich, wenn es fich, analog ben Gasmeffern, um eine permanente und fortgefeste Anwendung bes Dynamometere ale Bahlapparat hanbelt. Das Spftem ber "Rabden" anlangent, fo balt man basfelbe nicht für fabig, genaue Refultate ju liefern; bas unmöglich gang ju vermeibenbe Bleiten bes Rabchens, infofern es nur vermoge ber Reibung an ber Oberflache fungirt, bie Birtungen bes Beharrungevermogens und bie Menderung ber Contact Bellen, je nach ber Stellung bes Rabdens, find bie hauptfachlichen Urfachen ber Rangel jener totalifirenden Inftrumente mit Rabchen.

Man hat schon versucht die Feber bes Opnamometers durch ein Gewicht zu ersetzen. Bei der Spinnerei wendet man bekanntlich mehrere Apparate an, bei benen diese Aenderung und zwar auf eine ganz praktische Beise in Aussührung gebracht ist, weil es sich darum handelt die Arbeit zu ermitteln, welche durch zwei arbeitende Organe consumirt wird, beren Biberstand sehr constant ist. Sie beruhen im Besentlichen auf

Dingler's polyt. Journal 8b. CLIV. 6. 4.

ommony Google

16

folgendem Princip. Ueberträgt man eine Kraft mittelst eines Zahnrades, so hat die Achse des letteren das Bestreben, aus ihrer Stelle zu ruden. Das Maaß der Kraft, welche nothig ist, um die Achse an ihrer Stelle zu erhalten, ist das der übertragenen Kraft. Wird die Achse des Rades durch ein Gewicht an ihrer Stelle erhalten, dasselbe mag direct oder an dem Arm einer romischen Waage, angebracht seyn, so liefert dieses Gewicht das gesuchte Maaß der Krast und die Anzahl der Umdrehungen eines Zählapparates die übertragene Arbeit.

Die eleganteste Anordnung ist das Differentialspstem von Bhite, welches aus einem boppelten System paarweise paralleler Binkeltaber besteht. Das eine der geoßen Raber ift an die Rolle besestigt, welche den von dem Receptor (empfangenden Organ) kommenden Laufriemen trägt, und an die Achse; das parallele Rad sitzt auf einem Rahr, welches sich um die Achse dreht, und steht mit der Rolle, deren Laufriemen den Operator (das arbeitende Organ) in Bewegung setz, in sester Berbindung. Diese beiden Binkelradder setzt man mit zwei anderen unter sich parallelen und zu den ersteren perpendiculären Winkelraddern in Berbindung. Die Achse dieser neuen Räder enthält eine Ausbauchung, durch welche die Treibwelle geht, und ihre Berlängerung bildet eine römische Baage, an welche man ein Gewicht hängen fann, das die Berruckung dieser Räder verhindert.

Dieses ist das in einigen Fallen angewendete System. Man sieht daß, wenn es sich um eine Spinnmaschine handolt, welche einen vollsommen constanten Widerstand darbietet, der einmal tarirte und mit einem geeigneten Gewichte belastete Apparat richtig arbeiten kann. Eritt aber eine Aenderung ein, und diese kommt aus tausenderlei Ursachen jedensalls vor, so muß man das Gewicht in eine andere Lage schleben, und von Reuem die Gleichgewichtskellung suchen, d. h. einen Apparat, welcher allein arbeiten sollte, beständig überwachen.

Die Anordnung des Hrn. L. Palier bietet eine Bervollkommnung dar, welche dem so eben bezeichneten Uebelstand absilft. Er hat den Hebel durch eine Curve von der Form einer Archimedischen Spirale erset, von deren Umfang an einem ledernen Riemen eine Baagschale herabhangt, die man mit Gewichten beschwert. Bezäudert sich nun die Kraft, so verändert sich der Hebelarm der Gewichte gleichfalls, und der Gleichaewichtsaustand ist somit ein bleibender.

Diese finnreiche Anordnung leistet vortreffliche Dienste. Burben bie Beranberungen unaufhörlich und ftosweise erfolgen, so wurde bas Simund Herschwanken ber Gewichte einen Uebelstand darbieten; in der Birdlichkeit verhalt es sich jedoch nicht so, denn beinahe immer arbeitet ber

Donumometer ohne babeutenbe Aenborungen in ber Interfität ber überimgenen Arafie.

Fig. 14 ftellt ben Opnamometer im Aufris mit theilweisem Durch-schnitte bar;

Fig. 15 ift ein anderer Aufriß, rechtwinkelig ju bemjenigen in Sig. 14; Wig. 16 ift bie Spirale.

Der Apparat besteht aus brei Theilen; 1) einer Borrichtung mit Differentialbewegung; 2) einer Spiralscheibe; 3) einem Totalisator.

Borrichtung mit Differential bewegung. - A ift das Geftell, welches fammtliche Organe bes Apparates tragt.

B eine Achse, welche frei in ben beiben Lagern c fich brebt,

C eine Gulfe, welche an die Achse B festgefeilt und mit zwei eine ander biametral gegenüberstehenden Armen versehen ift, deren Enden die Winfelraber D tragen.

E eine lofe Rolle;

F ein auf bie Rabe ber letteren festgefeiltes Binfelrab, welches in bie Raber D greift.

G eine andere lofe Rolle auf ber Achfe B.

H ein bem Rabe F ahnliches Winkelrad, welches an die Rabe ber Rolle G festgekeilt ift und gleichfalls mit ben Binkelrabern D im Eingriff fteht.

J britte lose Rolle, welche sich auf ber Rabe ber Rolle G breht.

K eine auf der verlängerten Rabe der Rolle G befestigte endlose Schraube, welche die Bestimmung hat, die Bewegung auf dem totalisstrenden Zählapparat zu übertragen.

Die Rollen & und I nehmen ben vom Motor fommenden Riemen auf, erstere als seste, legtere als lose Rolle. Die Rolle E wird durch sinen Riemen mit der Maschine, die man der dynamometrischen Probe unterwersen will, in Berbindung gesett.

Spiralscheibe. — An bas eine Ende der Achse Bist eine Scheibe L festgefeilt. Seitwarts an dieser Scheibe befindet sich eine Spiralcurve, welche das Tragband der Gewichte aufnimmt, deren Wirfung in dem Maaße sich vergrößert, als die Spirale sich entwickelt. Man verschafft sich diese Curve auf folgende Weise.

Auf der Scheibe, deren Umfang in eine gewisse Anzahl, d. B. 40 gleiche Theile getheilt ift, zieht man nach den Theilungspunkten die Radien s 1, s 2, s 3, s 4 u. s. w. (Fig. 16). Diese Halbmesser theilt man in eben so viele gleiche Theile als der Umfang Theile enthält, und bestimmt sodann auf jedem derselben einen Punkt, welcher von dem Mittelpunkt s

um eine der Ordnungszahl dieses Haldmessers entsprechende Anzahl Abtheilungen entsernt ist. So bestimmt man z. B. auf dem ersten Haldmesser zu einen Punkt a, welcher um eine Abtheilung vom Mittelpunkt s entsernt ist; auf dem Haldmesser zu einen Bunkt d, welcher um zwei Abtheilungen von a absteht, und so sort die zum lesten Haldmesser au, dessen Geldwesser auf des erichtet man von jedem der Theilungspunkte a, d, c, d u. s. w. aus, deren Berbindung eine Archimedische Spirale bilden würde, die Perpendisel aa', db', cc' u. s. w. auf den entsprechenden Radien.

Diese Perpendikel bilden eben so viele Tangenten an die Eurve, als man deren bedarf, und sie sind zu beren Bestimmung hinreichend; denn indem man die Jahl der Abtheilungen des Umfanges vervielsacht und somit auch die der Halbmesser und der Tangenten, gelangt man so zu sagen dahin, die Punkte dieser Curve zu sixiren.

Auf biese Spirale widelt sich ein Riemen, ober ein biegsames Metallband M, Fig. 14, welches ein Gewicht P trägt, das den zu übertragenden Kräften das Gleichgewicht halt. Dieses Band ist mit dem einen Ende in dem Mittelpunkt s besestigt und hat die Länge der Spirale zur Länge. Zwei Pflöde Q, Q', von denen der eine an die Scheibe L, der andere an das Gestell des Apparates besestigt ift, dienen dazu, die Umdrehung der Scheibe einzuschränken.

Totalisiren be 3ahlvorrichtung (Compteur totalisateur). — Dieser in ben Kaften R eingeschlossene Theil bes Apparates ift in ber Zeichnung nicht dargestellt, da er nichts neues darbietet. Die Achse p, Fig. 14, welche durch die endlose Schraube K mittelst des an ihrem oberen Ende besindlichen Zahnrades in Bewegung gesetzt wird, theilt diese Bewegung mit Hulse der Winfelräder r und t der horizontalen Achse v mit, welche den Zählapparat beherrscht, während das Ende der Achse B die ihrer Rotation und mithin der fortgepflanzten Krast proportionalen Anzeigen überträgt.

L

Fourneyron'sche Hochdruckturbinen in Malapane. Aus der Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1859, Bb. III G. 243.

Seit einer Reihe von Jahren find in Malavane in Dberschleften mit gutem Grfolge Turbinen eingefährt, bie, nach Kourneyron's Princip als Sochbrudturbinen gebaut, bas Baffer von Unten, und gwar von Innen nach Außen auf ber gangen innern Beripherie bes Treibapparates gleichzeitig einfahren. Fig. 23 zeigt bas Duerprofil ber alteren Ginrichtung einer folden Turbine, welche einen Rubeffect von nominell 20 Pferbeftarfen außern foll und bie Bellenleitungen mit ben Gulfsmafchinen ber bortigen Maschinenbau-Anstalt betreibt. Bei bem Bau eines liegenben Doppel-Cylindergeblafes fur bie bortigen Frifchfeuer, acht Schmiebefeuer und ben Cupolofen ber Gießerei wurde bei ber vorhandenen Bafferfraft gleichfalls eine Turbine angelegt, beren Conftruction in ber Anordnung bes Leitschaufelapparates und ber Curpen für bie Leit. und Treib. schaufeln wefentlich von ber altern abweicht. Die Figuren 19, 20, 21 und 22 zeigen biefe Turbine, und zwar gig. 19 im Berticalfdnitt, Sig. 20 im Horizontalschnitt burch bie Schaufeln, Fig. 21 ben theilweifen Durch schnitt und die obere Anficht des Leitschauselapparates ohne Schauseln. und Ria. 22 bie obere Anficht bes Treibschaufelapparates.

Eine einsache Construction, Anordnung bes Spurzapsens über Basser, bequeme Art ber Schmierzusührung, sowie die Gewähr weniger Reparaturen durch die Bermeidung complicirter Theile, und bequeme Art des Wasserdaues zeichnen diese Turbinen wesentlich aus, und haben ihnen auch bereits in Oberschlesten mehrsache Berdreitung verschafft. Meines Wissens ist in keinem technischen Journal disher dieser Art von Turdinen soweit gedacht, daß deren Borzüge allgemein bekannt und die einsache, gewiß billigere Herstellung derselben durch Darlegung von Zeichnungen einleuchtend geworden ware. Die vorliegenden Bemerkungen mögen vielleicht etwas dazu beitragen.

Die neue Turbine in Malapane, wie fie in den Figuren 19, 20, 21 und 22 gezeichnet ift, wurde, entgegengesetzt der Construction der älteren, die nach der Theorie des Hen. Bros. Redten bacher ausgeführt sind, ganz nach der, als anerkannt besten, Theorie von Hrn. Prof. Beisbach entworfen, und find die neuerdings im Civilingenieur, neue Folge, Bb. IV,

heft 1 abgehandelten Conftructionselemente ber Turbinen des hrn. Kunstmeisters C. Bornemann bazu hauptskichlich benutt worden. Ihre Leistung entspricht vollfommen ben gestellten Erwartungen. Im Folgenden sollen nun die Hauptmomente ber Construction angegeben werden, um zu zeigen, wie einsach die Grundsäte, nach benen solche Turbinen auszusilhren sind.

Die Araftaußerung war auf 10 Pferbestärken bei einem bisponiblen Gefälle bes Malapane Flusses von 7 Fuß bis 8 Fuß 6 Zoll veranschlagt, und biernach mußte bie Tutbine so berechnet werden, dußte bei 7 Fuß Gofälle noch 10 Pferbestärken reinen Ausosfect zu liesern vermag. Bei ber Unnahme von 65 Proc. Austeistung ergibt sich ein Wasserwischlagenannum von

$$Q.7.62.0,65 = 10.480; Q = 17.9 min (1).$$

Der innere Rabius wirb nach Bornemann

$$r_i = 0,191 \sqrt{\frac{\pi}{h}}$$
 (frang. Maaß),

worin s die Ungahl ber Pferbestarten und

A bie Sobe bes Gefälles bezeichnen. Die Berthe in bie Formel gefest, gibt

und da ber außere Rabius $=\frac{r_i}{r_i}$ ift, hier aber

$$v = 0.7$$
 (III)

angenommen wurde, fo ergibt fich für benfelben

Die Bahl ber Umbrehungen fur bie arbeitenbe Turbine beftimmt fich aus

$$s = 83.5 \frac{h}{\sqrt{s}} = 83.5 \frac{2.19}{3.16} = 58$$
 . . (V).

Die Schaufelhohe ergibt fich aus

Die Anzahl der Leitschaufeln wurde (VII) zu 24, die der Treidsschaufeln' (VIII) zu 32: angenommen. Der Wänfel dos aus dem Leitschaufelapparat tretenden Wasserstrahls, mit der Tangente am inneren Nadumsange wurde (IX) a == 30°, der Wintel der Treidschaufeln mit dem inneren Andumsang: (X) β == 90°, und der Wintel der Treidschaufeln mit dem außeran Nadumsange (XI) δ == 16° 26' verzeichmet. Der greingste

Schaufelabstand im Treibrade bestimmt sich genau genug aus $d=\frac{e}{2 \text{ bis } 5''}$ er wurde (XII) ut 1½ Zoll gesunden.

Aus diesen zwölf Werthen läßt fich nun leicht die Turdine selbft conftruiren, und es bleibt nur noch übrigt, die Euroen file die Leit und Treibschauseln anzugeben. Das Berfahren, wolches dabei verfolgt wurde, war das nachstehend angegebene.

Es wurden mit ben gefundenen Berthen bes inneren und außeren Rabius Preise um bie Mittelachse gezogen, und querft ber außere Preis in 32 gleiche Theile getheilt. In einem folden Theilpuntt wurde eine Tangente gezogen, an biefe nach Außen, wie Fig. 20 angibt, ber Bintel 3 = 160 284 getragen, und auf Linie A. ein Loth AB errichtet. An biefes Loth wurde im Theilpuntte nach Innen und Außen bie Salfte bes geringften Schaufelabstanbes, also nach jeber Seite 3/4 Boll getragen, und burch ben außeren Buntt ein Rreis gezogen, ber nun ben wirflichen außeren Ranb bes Rabtellers bezeichnet. In bem Loth AB; bas in bem Theilpunkt bes Theilfreises errichtet wurde, fant fich burch Berechnung ber Rabius eines Rreifes, ber bas außere Schaufelenbe abgibt. Diefer Rreis geht nämlich burch ben Endpunft bes nach Innen vom Theilfreise abgetragenen halben geringften Schaufelabstandes und burch ben nachfliegenben Theilpuntt bes wirklichen außersten Rabtellers, welcher Bunft wie vorhin burch Antragen bee Binfele, Errichten eines Lothes und Abtragen bee halben Schaufelabstandes gefunden wird. In dem Lothe, bas im Theilpunkt bes berechneten außeren Rabumfanges errichtet wurde, liegt gleichfalls ber Mittelpunft eines Rreifes, ber in einem Stud ben anbern Theil ber Schaufel abgibt, fo namlich, bag bas nach Innen gefehrte Enbe unter 90° bie innere Beripherie schneibet und bas andere Ende burch ben inneren Buntt bes geringften Schaufelabstanbes geht. Rreffe, burch bie gefundenen Mittelpuntte gezogen, laffen nun mit ben bestimmten Rabien fammtliche zweiundbreißig Schaufeln verzeichnen.

Die Leitschauseln wurden auf folgende Weise bestimmt. An einem der vierundzwanzig Theilpunkte wurde eine Tangente, und an diese der Winkel = 30° nach Innen gelegt. Auf dem auf der Linie CD errichteten Lothe ergibt sich nun sogleich der Radius für die Leitschauseln, wenn man den Radius CO halbirt und im Theilpunkt E ein Loth EF errichtet. In dem Aunste, wo beide Lothe EF und CF sich schneiden, liegt der Mittelpunkt. Beschreiht man nun einen Hulfstreis durch diesen Mittelpunkt, so samp man mit dem gefundenen Nadius von sammtlichen vierundzwanzig Theilpunkten Kreisbogen ziehen, welche die Lage der Leitschauseln angeben.

Die Schaufeln felbst find 1/8 Zoll start und auf gewöhnliche Art befestigt. Ein gewöhnlicher Wasserschieber regulirt ben Wasserzusluß, und es
stellt sich loco Hutte ber Centner Turbine auf circa 16 Thir.

Bremeversuche sollen die Leiftungefähigkeit ber Turbine noch naber festftellen, und werbe ich die erlangten Resultate alebann mittheilen.

Malapane, Juli 1859.

G. S.

Ll.

Die hydraulische Breffe von F. Schmis in Paris.

Patentirt in Bayern ben 31. Marg 1858. — Aus bem bayer. Runft - und Gewerbeblatt , 1859 G. 413.

Mit Abbilbungen auf Lab. IV.

Die bis jest angewendete Conftruction der hydraulischen Preffen ift auf die Unzusammendruckbarkeit des Wassers basitt. Alle bekannten Apparate bestehen aus einer bewegenden Füllungspumpe und aus einem Druckschlinder, welcher das durch die Arbeit der Pumpe gelieferte Basser aufnimmt und deren Kolben, über welchen die seiner Wirkung auszusesenden Materien gelegt werden, fortdrückt.

Das Berhältniß, welches zwischen ber Oberstäche bes Kolbens ber Füllungspumpe und jener bes Kolbens bes Druckplinders stattfindet, bestimmt die Kraft ber Wirtung bes ersteren auf den letteren, und die ganze Kraft der Presse erzibt sich aus der Differenz der Länge des Hebelarmes des Pumpenschwengels, welcher den Kolben der Pumpe mit seinem Stüppunkt oder seiner Achse in Bewegung sest, je nachdem man an dem äußersten Theile des Pumpenschwengels eine mehr oder weniger beträchtliche Kraft andrinat.

Daher die Reibungen, welche bei bem Spiel bes Druckfolbens und seines Eplinders, und bei jenem des Kolbens der Füllungspumpe und seines Cylinders entstehen. Die Dimensionen des einen sowie des andern sind allzu begränzt, um so viel als möglich den Berlust an Bewegungstraft, welche zur Ueberwindung dieser enormen Reibungen nöthig ist, zu vermeiden. Diese Durchmesser variiren im Allgemeinen zwischen 15 bis 30 Centimeter bei den ersteren und zwischen 15 bis 30 Millimeter bei den zweiten, was unter ihnen ein Berhältnis von ungefähr 1 zu 100 begründet.

Die Differenz ber Länge bes Hebelarmes bes Pumpenschwengels mit seinem Stühpunkte anbelangend, so ist sie sast allgemein zehnmal größer als dieser lettere, in der Art, daß man mit den Differenzen der Obersstäche der Füllungs - und Druckvlinder, vereinigt mit jener des Hebelarmes des Pumpenschwengels mit seinem Stühpunkte, eine beträchtliche Araft erhält, sobald die Arast eines einzigen Wenschen an dem äußersten Theile des Pumpenschwengels angewendet wird, welche nach den den Füllungs - und Druckvlindern gegebenen Proportionen in dem Innern dieser letteren eine Spannung von mehreren hunderttausend Pfund erreichen kann, se nach dem Widerstande, welchen die einzelnen Theile dieser Apparate zu leisten vermögen.

Um biefen machtigen Rraften ju widerfteben, werben biefe Maschinen aus Metall conftruirt, und um folche in genugenben Stand ju feben, gibt man, bei einer Dide von 12 bis 25 Centimeter ber verticalen Banbe, ben Drudevlindern nur einen innern Durchmeffer von 15 bis 30 Centim., auf beren Flachen bie Rrafte ihre Birfung ausüben, und es geschieht fehr haufig, bag ungeachtet ber ansehnlichen Dide, welche man ben Cylinbern gibt, biefelben unter ber Labung gerbrechen, und faft immer am Boben, obgleich biefer Theil ftete um ein Funftheil ober Biertheil bider ift als bie Banbe. Diefer Umftanb ift bemerkenswerth und beweißt einerfeits, bag ber Drud, welcher im Innern ber Bregeplinder ftattfinbet, feine Birfung auf eine gleichformige Beife und perpendicular auf die Seitenwante biefer Cylinder audubt; - und andererfeits, daß es ber Gleiche formigfeit ber Birfung, welche fich gleichmäßig über bie gange von bem Baffer comprimirte Flache vertheilt, juguschreiben ift, bag man ben Boben eher brechen feben muß als bie Banbe - weil, obwohl man ihm 1/4 ober 1/4 mehr Dide als ben letteren gibt, er ihnen bennoch an Biberfand nachfleht.

Die vervollsommnete Presse bes Patentträgers ist fast ganz von Holz construirt. Dieß geschieht eben so sehr aus Dekonomie, als um beren Errichtung an Orten, welche von Metallgießereien ober von großen industriellen Mittelpunkten entsernt sind, zu erleichtern; denn man kann bie Theile, welche hier von Holz angezeigt sind, wenn man will, anch durch Metall ober Eisen ganz ober theilweise ersen.

Die Figuren 4 und 5 stellen ben Aufriß der fraglichen Presse von vorn und im Durchschnitte dar. Man hat im Schnitte bei beiben Figuren die inneren Einrichtungen des Cylinders und des Pressolbens angezeigt; ben letteren im Justand der Ruhe Fig. 4, und in seiner höchsten Erhebung Fig. 5. Die körigen Figuren 6 die 11 stellen die Details der Füllungspumpe und ihres Jubehörs dar. Diese Form des Gestelles,

welche ans der Zeichnung deutlich hervorgeht, ift bie, welche man bei den hydraulischen Pressen der Delmuble anzuwenden pflegt; — fie kann nach bem Bedürfnisse geändert werden.

Im vorliegenden Falle ist sie zusammengesett aus zwei Saulenfüßen A, zwei Pfeilern ober Schenkeln B und zwei Querstüden C'
von Eichenholz, vereinigt und zusammengehalten burch vier Bolzen D und befestigt durch Bander von Schmiedeeisen, welche durch den Buchstaben Z angezeigt find.

Diese Construction bes Gestelles der Presse bietet nichts Besonderes dar, wenn es nicht die Art und Weise der Zusammensügung der Querstüde mit den Pfeilern ist. Die Zapsen, welche in die in den letzteren angebrachten Zapsenlöcher eindringen, sind keilförmig anstatt rechtwinkelig, wie man sich deren zu einer solchen Vereinigung bedient. Diese Einrichtung, welche in Fig. 4 punktirt angezeigt ist, läßt diese Querstüde wie wirkliche Leile wirken, welche unter der Wirkung der Presse, indem eines von dem andern sich entsernt, um auch die Pseiler auseinander zu halten, die ganze Krast der Waschine spannen und auf diese Weise direct auf die stereinigenden vier Bolzen übertragen. Die Oberstäche des Schnitzes dieser Bolzen ist nach Maaßgabe der Krast berechnet, welche sie aushalten müssen.

Der Colinber und ber Preftolben, burch bie Buchftaben E und E angezeigt, ruben auf bem untern Querftud bes Beftelles. Sie find pon Eichenholz conftruitt, ebenso wie bie Presplatte B, welche über ihnen Hegt. Der Colben fann von maffivem Solge ober aufammengelett fern, ie' nach bem Beburfniß. Der Cylinder ift an feinem außeren Umfreis mit Ringen von Schmiebeeisen garnirt, beren Dide nach ber Rraft berechnet ift, welcher fle ju wiberfteben haben. Das Innere bes Culinbers, fowie bie Außenfeite bes Breffalbens findet fich mit einer mafferbichten Sulfe garnirt, welche fich nach ihren Formen richtet und begen Gefchmeis Digfeie bie Auf - und Rieberbewegungen bes Rolbens erleichtert. Diefe Sarnitur, angezeigt burch ben Buchftaben J, hat Die Beffimmung, in fteter Folge ber Bewegungen bes Lolbens bas burch die Bumpe in ben Bregenlinder eingepumpte Baffer jufammenzuhalten. - fie ift vollftanbig gefchloffen, und ber Brifchenraum, melden fie in ihrer Entfaltung gegen bie Bande bes Cplinders und jene des Rolbens beschreibt, indem fie auf biefe Beife bie beiben Theile trennt, gerftort vollftanbig bie enorme Reis bung, welche ftattfinden murbe, wenn biefe Theile in Rebeneinanberlage martioniren musten, wie bieß; bei ben gewöhnlichen hobraulischen Breffen ber Rall M. Diefa Garnitur, welche ber Baubttheit ber Maschine ift, worin bas Primip und die Bortiftile des neuen Systems bestehen, sann von finrtem, gehörig präparirtem und vermittelft eines Metallringes ober einer Rath zusams mengehaltenen Leber verfertigt werden, indem man ihr die nöthige Form gibt. Sie kann noch viel vortheilhafter und leichter von Doppellagen aus gewebten Stoffen jeder Art gefertigt werden, zwischen weichen ein Ueberdig von natürlichem oder vulcanistriem Lautschut, je nach der Geschmeis bigkeit, welche diese Garnisur haben muß, gelegt wird; die Fabrication geschieht durch dieselben Proceduren, wie sie dei Verfertigung von Stylduchen, Riemen und verschiedenen aus obigen Stoffen zusammengesehten.

Bei dem ersten Anblick wird der Widerstand, welchen man durch eine solche Garnitur erreichen kann, geringer erscheinen, als jewer aller äbrigen, zur Zusammenstellung unseres Systems gehörigen Theile; die vom Patentiräger gemachten Ersahrungen jedoch deweisen im Gegentheil, daß die auf oben beschriebene Art angesertigte Garnitur ohne ixgend eine Beränderung einen zehnmal größeren Druck aushalten kann, als jenen, welcher alle übrigen zerbrechen würde. Man bemerkt in dem Durchschmittstheile Fig. 4 die Art und Weise, wie diese Garnitur an dem inneren Theile des Cylinders E mittelst einer Berbindungssichraube besestigt ist, welch letzter gleichzeitig zur Berbindung der Communications-röhren der Füllungspumpe bient; ebenso bewerkt man, daß die Hülsen von Leder die Stellung und das Spiel des Pressoldens leiten und unterhalten.

Ein Prefichlägel (Stampfer) F, massiv von holz ober aus mehreren Studen zusammengeset, wird oberhalb bes oberen Querftuds bes Gestells angebracht. Er ist beweglich und kann willfürlich mittelst ber Schienen, auf welchen seine Frictionsrollen gleiten, nach rechts ober links bes Apparats erweitert ober durch einen anderen von Form und hohe verschiedenen erset werden. Die Stellung der Frictionsrollen und jene ber Schienen und ihre Berschiedung sind in Fig. 4 und 5 angezeigt. Die Gesäße anbelangend, welche die zu pressenden Materien zusammenspalten muffen, so sind ihre Einrichtungen und Formen willfürlich und werden durch die Ratur und Eigenschaften berselben bestimmt.

Die in Fig. 4 burch ben Buchftaben G angezeigte Füllungspumpe wird von Bronze confirmirt, sie kann nöthigenfalls auch von Gisenguß gemacht werden. Sie wird ebenso wie die Achse des Pumpenschwengels auf der Seite eines Schenkels des Gestells mittelst eines Reises von Schmiederisen befestigt. Der untere Theil des Pumpenkörpers steht durch eine Bochr mit einer Noserve P in Berbindung, welche das Wasser zur Spechang der Pumpe enthält, der Seitentsbeil aber mit dem Preschlinden

mittelst eines Robes von Schmiebeeisen, welches mit Berbindungsschrauben und mit Füllungs - und Entleerungshähnen garnirt ist, wie in der Abbildung angezeigt, und mittelst welcher die Communication zwischen der Bumpe und dem Preschlinder nach Williar geöffnet oder geschlossen wird. Der außerste Theil des Rohrs ist mit einem Bentil M versehen, welches die Pressung, die man erlangen will, regulirt und mittelst eines Hebels N von Eisen und eines Gewichtes O festgestellt wird.

Die Figuren 6 - 11 zeigen alle inneren Ginrichtungen Dieser Bumpe an, wobei zu bemerken ift, bag

- 1) bie beiben Bentile beweglich find und in ben Bereinigungsschrauben zusammengehalten werben, um nach Bedürfniß visitirt und gewechselt werben zu können;
- 2) daß die Hahne von brei Deffnungen durchbohrt, sowohl die Ladung des Prefiolbens als bessen Unterbrechung und Entleerung nach Billtur gestatten;
- 3) daß bie Einrichtung bes Pumpenkörpers eine folche ift, bag brei burch die Buchstaben i, i, i angezeigte Rolben in Bewegung geset werben fonnen, entweber gleichzeitig ober einer nach bem anbern. je nachbem man ben Sang bes Breftolbens nothigenfalls beichleunigen ober bie Rraft bes Füllungsfolbens vermehren will. biefes Refultat augenblidlich ju erreichen, barf man nur ein Dritttheil ber beweglichen Buchie bes burch ben Buchftaben U angezeige ten Cylinbers ber Bumpe umbreben. Diefe Buchfe greift burch biefe Rotationsbewegung in ben oberen Theil bes Rumbenforvers. mit welchem fie folibarifch wird, ebenfo wie ber größte Rolben, und macht ben mittleren Rolben frei, welcher folibarisch bleibt mit bem Sauptschafte und welchem ber große Rolben als Cylinder bient. Dabfelbe Manover wird ausgeführt, wenn man mit bem fleinften Rolben wirten will, welcher nichts anderes als ber Saupticaft ift, fur welchen ber mittlere Rolben, ber mit bem großen folibarifc geworben ift, ben Dienft bes Cylinbers verrichtet.

Wie man aus dem Borhergehenden sieht, ist diese Raschine so eins sach als möglich. Die Kraft ist saft unbegränzt durch die Fähigkeit, den Durchmeffer der Preschlinder nach Willfür zu vergrößern. Ihr System gestattet die Anwendung dieser letteren entweder einzeln oder in Gruppen von unbestimmter Zahl, welche durch eine oder mehrere Handpumpen, durch Damps oder sedes andere passende Mittel in Bewegung gesetzt werden.

Sie konnen unter bem oberen Querftude bes Prefigeftelles befestigt werben, um von Oben nach Unten zu operiren, sowie fie auch horigonial

und paarweise eingerichtet werben tonnen, um eine Pressung in bieser Richtung auszuüben, nach Beburfnis enweber einzeln ober nach einander. Endlich fann die Construction des Preschlindergestells und seines Zubehors eben sowohl von Guseisen, als von Golz ausgeführt werden.

LIL

Ueber eine neue Maschine zur Anfertigung von Schuhleisten; von D. Beylich in Kaiserslautern.

Die nach meiner Conftruction bereits in mehreren Eremplaren ausgeführte Leistenmaschine 58 stimmt im Princip insofern mit den für den gleichen Imed erbauten verschiedenartigen Maschinen amerikanischen und französischen Ursprungs überein, als einerseits der Musterleisten und das zu bearbeitende Holz, und andererseits die Führungsrolle und das rotative Schneidzeug gemeinsame Bewegungen machen. Die Construction meiner Maschine unterscheidet sich jedoch im Speciellen von allen disher in Anwendung gebrachten.

Die Mitnehmerachsen bes Mufter - und ju bearbeitenben Beiftens liegen in feften Lagern übereinanber, Die lettere ju oberft. Beibe machen nur die Drebbewegung, entweber in gleichem ober verschiebenem Sinne, je nachbem bie Copie bem Dufter gleich ober fymmetrisch fepn foll. Führungerolle und Defferscheibe machen gemeinfam ben Borizontalfcub und bie burch bie unregelmäßige Form bes Querschnittes und bie verfciebenen Querfchnitteformen eines Leiftens bedingten Berticalbewegungen; außerbem rotirt bie gubrungerolle, wie gewöhnlich, burch Friction am Rufterleiften und bas Schneidzeug mit großer Geschwindigkeit durch Rie-Das Lagergeftell fur biefe Organe bilbet einen burchschnittlichen borizontal liegenden Urm, welcher brebbar und zugleich auf einem Prisma verschiebbar ift. Die Schubbewegung wird, wie fonft auch, vermittelft Die wechfelnben Angriffspunfte ber Führungerolle Schraube bewirft. auf bem Rufterleiften und bes Schneibzeuges auf bem Bolge liegen in Bogen, aus ber Drebungsachse bes bie Lager tragenben Urmes beschrieben. Das eigene Bewicht biefes Armes brudt bie Fuhrungerolle ftets bicht

Das erfte Exemplar wurde in ber mechanischen Berffatte ber L baberifchen Areis-Canbwirthicafts - und Gewerbeidule babier angefertigt.

penen den Mufterleiften; biefer Drud fann indes burch Gegengewährte nach Erfordernig vermindert werden.

Die ganze Maschine mit Einschluß eines die Bewegungen vermistelnden Bergeleges ift auf einer eisernen Platte montirt, welche ich mit Bowhelt flatt auf einem Gestelle auf einem Quader besestige. Bei dieser Anordnung ist der Gang troß der 1800 bis 2000 Umbrehungen der Messerscheibe per Minute, ein außerordentlich ruhlger und sicherer. Die zweckmäßige Form der Messer und der, zuweilen starken Stößen ausgesetzten Lagerträger, sowie die eigenthumliche Art der Führung des beweglichen Armes bewirken einen sehr sauberen Schnitt.

Die Leiftung ber Mafchine lagt in qualitativer Begiebung nichts au munichen übrig, und burfte auch in quantitativer Beziehung befriedigen. Bei ber fich am besten bewährten Schubgeschwindigfeit von 3% Dillimeter auf einen Umgang erforbert bie Bearbeitung eines großen Mannsleiftens 21/4 Minuten. Dieselbe lagt fich jeboch auch in 11/4 Minuten bewerfftelligen, wenn etwas ftarferer Schub angewendet und auf möglichfte Befdrantung ber nachträglichen Sanbarbeit, bes Bugens mit ber Feile, verzichtet wird. Das Gin - und Ausspannen bes Solges erforbert wenig Beit und Uebung, wie überhaupt die Bedienung ber Dafchine febr ein-Die Meffer halten ohne Rachicharfung einen halben Arbeitstag aus, und diese Manipulation felbft ift wenig zeitraubend. Rach bemfelben Rufter laffen fich nicht allein entgegengefest geformte, fondern auch farfere und fcwachere und felbft einseitig verjungte Leiften anfertigen. Bum Betriebe ber Maschine ift eine halbe Pferbefraft erforberlich. Daß bie Maschine, nach entsprechenden Berhaltniffen ausgeführt, auch fur andere Begenftanbe, a. B. fur Beberichiffchen, Gewehrichafte, Befte und Briffe, Radfpeichen, geschweifte Stuhltheile u. f. w. Anwendung finden fann, ift felbftverftanblich.

Raiferslautern, im November 1859.

LIII.

Rishworth's Berbefferungen an Zug- und Sangefedern. Aus Armengaub's Génie industriel, August 1859, S. 76.

Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Diese Berbefferungen haben ben 3med, ben Stoß zu verringern, welcher beim ploglichen Unziehen ber Febern erfolgt, befanders werm bies

in horizontaler Richtung geschieht, wie es bei Eisenbahnwagen ber Fall ift. Die aus dem raschen Anziehen erfolgenden Stöße haben ziemlich oft nachtheilige Folgen und verursachen sogar Brüche. Rishworth's Ansvöhnung schwächt diese zerstende Wirtung debeutend, und ift aus Mg. 24 zu wismuen.

Auf einer Stange b, welche gewöhnlich einen quadratischen Duerschnitt hat, um die Berührung und die gesicherte Lage ber Febern zu erleichtern, ist eine Reihe von flachen Febern c ausgesteckt, welche paarweise zusammen gehören. Diese Febern werden durch die Hülsen a fest aneinander gedrückt erhalten, welche mit Lappen oder Scharnierhälften a' persehen sind. Diese Lappen a' sind auf der einen Seite mit gabelsörmigen Stangen oder Gelenken d verbunden, welche mit ihrem andern Ende an das Duerstück des Wagenrahmens angehängt sind. Die anderen zwei Lappen der Hülsen a tragen die Stangen d', welche den Stangen dähnlich und an ihren entgegengeseten Enden mit einer Stange f verbunden sind, die in einen Zughaken ausgeht.

Denft man sich bie angegebene Borrichtung an einem Eisenbahnwagen ober irgend einem andern Fuhrwerke angebracht, so wird man ihre
Wirkung leicht verstehen. Durch den Zug, so rasch er auch senn mag,
drücken sich die Federn c gegenseitig zusammen, da sich die Hulsen a einander nähern und das Parallelogrammes wird natürlich der Stoß vermindert, da der erste Arastauswand zum Spannen der Federn verwendet
wird, und diese dann, wenn sie ihre außerste Spannung erreicht haben,
einen allmählichen directen Zug ohne Stoß auf den nachsolgenden
Wagen ausüben, der dann nach und nach und nicht plöplich in Bewegung kommt.

Diese neue Art von Febern hat noch bas Eigenthumliche, baß ihre Wirfung nicht so plöglich wie bei gewöhnlichen Febern aushört, und daß in Folge der Aniegelenke, welche das Parallelogramm bilben, die Zugfraft allmählich zunimmt, selbst wenn die Feberspannung immer die gleiche bliebe.

LIV.

lleber die Einrichtung eines Sandschmiede - Bentilators, als Ersas für die Lederbälge; vom Ingenieur Fr. A. Thum.

Mus ber berg . und huttenmannifchen Beitung, 1859, Rr. 46.

Die in Schmiebewerksätten meist allerwärts noch angewandten Lebers bälge sind, wie es Jebem genügend bekannt seyn wird, der mit ihnen zu thun hat, sowohl in ihrer Anschaffung, wie in der Unterhaltung mehr oder weniger kostbar; sie geben ferner und besonders da, wo man nur mit Steinkohlen arbeitet, bei unvorsichtiger Behandlung leicht Gelegenheit zu Explosionen.

Es war gerade biefer lettere Uebelftanb, welcher Beranlaffung gab, auf einem westphalischen Berte zwei turz hintereinander burch Erplosion unbrauchbar geworbene Balge burch Sand-Bentilatoren ju erfegen. über Erwartung gunftige Erfolg, mit welchem bieß geschah, ließ mich alle übrigen Balge baselbst auf diese Weise erseten, und dürfte es daber für Manchen vielleicht nicht unintereffant fepn, wenn ich mir erlaube bie Einrichtung biefes Bentilators bier vorzuführen, ber, obgleich er febr einfach ift, im Rraftverbrauche und ber Leiftungefähigfeit einem gewöhnlichen Leberbalge gleichfommt. Der geringe Roftenaufwand fur feine Ginrich tung fann ale befondere Empfehlung ihnen gur Seite geftellt werben; bie ganze Borrichtung fommt auf 25 — 30 Thir. — Der Bentilator an fich, ber auf die einfachste Beise mit vier geraden Flügeln am Binbrabe bergestellt ift, bat eine Sobe von 17 rheinischen Bollen und eine Breite von 64. Die Einströmungeöffnungen für bie Luft haben 44 im Durchmeffer; bas Ausftromungerohr verengt fich auf eine Fußlange von 6" auf 4" im Quadrat. Das Material jur Anfertigung ift 1" ftarfes Gifenbled.

An der Welle des Bindrades sitt eine 2" starte Riemenscheibe, welche durch eine darüber liegende 54" hohe Scheibe getrieben wird, das Umsehungsverhältnis ist also 1:27. Diese Belle ist zwischen Körnerspisen eingespannt. Die große Riemenscheibe ist ziemlich leicht aus Tannenbrettern hergestellt und mit einem Gegengewicht versehen. Ihre Welle ist gekröpft und ebenfalls zwischen Körnerspisen gelagert, welche durch die Saulen des hölzernen Bentilatorgerüstes hindurch geschraubt sind. Diese Belle wird durch dieselbe Borrichtung bewegt, deren man sich in den Schmieden zum Bewegen der Blasedage bebient, indem über

ber großen Riemenscheibe ein ungleicharmiger Schwengel liegt, an bessen langem Arme gezogen wirb, während am turzen Arme eine an der Kröpfung der Riemenscheibenwelle angeschlossene Lenkerstange befestigt ist. Die Riemenscheibe muß die Stelle des Schwungrades vertreten. An dem Bentilatorgehäuse sind an passender Stelle Thüren zum Deffnen und Rachsehen angebracht.

LV.

Befdreibung eines Raltofens; von Prof. Dr. Beeren.

Aus ben Mittheilungen bes hannoverichen Gewerbevereins, 1859 G. 317.

Mit Abbildungen auf Zab. IV.

Diefer, meines Biffens in technischen Berten noch nicht beschriebene Raltofen ift in Fürftenwalbe bei Berlin, so wie zu Belpe bei Dona-brud in Anwendung.

Fig. 25 stellt benfelben im Aufriß, Fig. 26 im verticalen Durch, schnitt, Fig. 27 im horizontalen Durchschnitt in zwei verschiedenen Soben, nämlich links nach den Linien AB der Fig. 26 rechts nach der Linie AC der Fig. 26 dar. In Fig. 29 ist der untere Raum des Ofens in verticalem Durchschnitt, in Fig. 28 derselbe im Grundriß abgebildet; Fig. 30 endlich zeigt die Berbindung der Stücke des um den Ofen geslegten eisernen Reises.

Dieser Ofen gehört in die Rategorie der periodischen Raltosen, welche nicht ununterbrochen im Gange bleiben, sondern in welchen die Füllung sertig gebrannt, sodann nach dem Abfühlen ausgesahren wird, und welche dann frisch gefüllt werden. Mögen auch die continuirlichen Raltosen, in welchen das Brennen ununterbrochen sortgeht, ihre großen Borzüge besonders hinsichtlich der Ersparung an Brennmaterial darbieten, so sind sie doch nur an solchen Orten zu empsehlen, wo der sortdauernde Absah des gebrannten Kalkes ein gesicherter ist und man nicht in Gesahr kommen kann, den Kalk längere Zeit ausbewahren zu müssen. An kleineren Orten, wo nicht regelmäßig immersort gebrannt werden kann, neigt sich der Borzug daher auf die Seite der kleinen compendiösen periodischen Desen.

Zum Brennen bes Kalfes bient bei bem uns vorliegenden Ofen ber untere, oben überwolbte Raum von unten 11½, oben 10 Fuß (rheinl.) Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. H. 4

Durchmesser und 11 Fuß Höhe. Er enthält unden 4 Schürlöcher e, e, e, e mit Rosten für das Brennmaterial (Steinsohle zu Beipe, Braunsohle zu Kürkenwalde), wie solche die Fig. 29 veranschaulicht. B der Jugang zum Eindringen des rohen Kalksteins; derselbe wird während des Brennens zugemauert; d die Thür zum Aussahren des gedrannten Kalks; auch sie bleibt während des Brandes vermauert; o eine Bedachung über dem Eingang zu dem bedachten freisförmigen Raum um den Ofen, also zu den Schürlöchern und der Thür d. a ein Jugang zu dem obern Mantel über dem Ofen, und zu den Abzüchten in dem Gewölde des Ofens. Dieser Jugang ist nöthig, um das Austreten der Flamme aus den einzelnen Gewöldössengen beodachten, und je nach Ersorderniß einzelne derselben durch ausgelegte Steine verschließen und dadurch die Gluth mehr nach anderen Punkten des Osens hinleiten zu können.

Aus Fig. 28 und 29 erfennt man ohne weitere Beschreibung bie Art, wie der Kalfstein eingesetht wird, so daß bei jeder der Feuerungen ein zur besseren Bertheilung der Flamme dienendes Gewölbe entsteht. In der Mitte wird ein Stud Holz eingesett, durch dessen Berbrennung nachher eine ebenfalls zur besseren Bertheilung der Flamme dienende cylindrische Höhlung entsteht.

In Belpe werben zu 100 Tonnen à 4 Berliner Scheffel Kalt 150 bis 160 Scheffel Ibbenbuhrener Steinkohlen während einer Brennzeit von eiren 3mal 24 Stunden verdraucht. Während der ersten 6 Stunden seuert man schwach, dann aber schreitet man zu scharfem Feuer dis die gelbe Kalfstamme aus den Gewöldöffnungen herausschlägt und eine flare Gluth im Ofen sichtbar ist.

LVI.

Saftine's Raltofen mit mehreren Feuerungen.

Aus Armengand's Génie industriel, Juni 1869, G. 307.

Mit Abtilbungen auf Sab. IV.

Die Kalfbrenner haben bei ben meisten jest gebräuchlichen Defen zwei wesentliche Nachtheile erfannt. Der erfte besteht barin, daß die Kalfftude zusammenbaden, welche Sorgfalt man auch anwenden mag, dieß zu verhindern; der zweite Fehler ist ber, daß der Kalfftein in zu bedeutenden und zu dichten Massen in den Desen besindlich ist, so daß er von

ben Flammen nicht gehörig burchbrungen werben kann, wodurch ein unnüher Brennmaterialverbrauch veranlaßt und die Brenndauer über bie nothwendigen Gränzen hinaus verlängert wird.

Um diesen wesentlichen Rachtheilen zu begegnen, hat hr. Gaft in einen Brennofen von eigenthumlicher Einrichtung construirt, welcher ihm am 8. April 1857 für Frankreich patentirt wurde. Derselbe gestattet:

- 1) Bafferdampf mit ber Flamme mahrend des Brennens einftromen ju laffen, welcher bem Zusammenbaden bes Kalifteins entgegenwirft;
- 2) die Masse des zu brennenden Materials zu vertheilen: dasselbe kommt nämlich in einen Osen mit mehreren Feuerungen, wobei die Flamme von den verschiedenen Herben nur Schichten von geringer Dicke zu durcheströmen hat und daher kräftiger und schneller wirkt.

Fig. 1 ift ein gangendurchiconitt feines Dfens;

Fig. 2 ein Duerdurchschnitt besselben nach einer gebrochenen Linie;

Big. 3 ein horizontaler Durchschnitt besfelben.

Der Ofen besteht aus einem Mauerwert von feuersesten Ziegelsteinen A für die am meisten der Wirfung der Flammen ausgesesten Theile, außerlich mit einem Mantel von gewöhnlichen Ziegelsteinen a versehen; er steht auf dem Fuß K, L. Der Ofenschacht wird nach Unten zu in zwei Theile A' und A² durch einen dicken Scheiber B von conischer Form getheilt, so daß der odere, beiden Abtheilungen gemeinschaftliche Theil des Schachtes, als Zugesse dient. Unter dem conischen Scheider ist ein Herd C angebracht, der unten mit einem Rost G und unter diesem mit einem Aschenfall H versehen ist. Auch zu beiden Seiten sind Herde C'angebracht, welche dieselbe Einrichtung wie der mittlere haben. In der Rase dieser Seitenherde besinden sich zwei mit Wasser gefüllte Lesselhe durch diese Herde erwarmt werden, so daß sich Odmpse erzeugen, welche den zu brennenden Kallstein durchströmen.

Das Fullen bes Ofens geschieht wie gewöhnlich burch bie obere ober Gichtöffnung, wobei man fo verfährt, bag bie Steinmaffen nicht zu bicht auf einander zu liegen fommen, damit die Flammen aus ben her ben gehörig burch die Zwischenraume strömen tonnen.

Um zu verhindern daß Kalfftein in die Herbe gelangt, find Gitter D, durch welche die Flammen und Dampfe leicht ziehen können, zwischen ben her her Kalfftein gefüllten Raumen angebracht.

Der gebrannte Kalf gelangt zu ben Deffnungen I, welche burch bie auf ben Seiten bes Dfens befindlichen Gewölbe I zugänglich find. Das herausfallen bes gebrannten Kalfs wird burch die eigenthumliche Form bes Ofenfußes L erleichtert.

LVII.

Ueber Tiffereau's Apparat zum Aufsammeln, Meffen und Umfüllen der Gase in chemischen Laboratorien; Bericht von Gaultier de Claubry.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1859, S. 401.

Mit Abbilbungen auf Lab. IV.

Wenn man täglich in den Laboratorien die Chemiter mit so großer Leichtigkeit Gase aller Art aus Gesäßen von allen Formen und Rauminhalten in andere Gesäße umfüllen steht, so möchte man sich wundern, daß einer der ausgezeichnetsten Repräsentanten der Wissenschaft, Priestlen, im letten Jahrhundert als Anleitung zu den heut zu Tage so einsachen Manipulationen ein eigenes Wert verössenlicht hat. Die Sache erscheint jedoch ganz natürlich, wenn man bedenst, daß die Gase dazumal erst eine Stelle in der Wissenschaft einzunehmen ansingen, und daß zur Unterweissung in den mit denselben vorzunehmenden Manipulationen die Geschicklichseit eines Chemisers ersten Ranges ersorderlich war. Jest ist es, wie erwähnt, sehr leicht, dieselben auszusühren, und in sehr vielen Fällen, wenn es sich um Gase handelt, die im Wasser unlöslich oder nur wenig löslich sind, reicht eine einsache Schüssel und eine durchbohrte Scherbe sür die Mehrzahl der Operationen hin.

Handelt es sich aber barum, große Quantitäten von Gas zu sammeln und aus Behältern, in benen man fie aufhängt, in andere überzwsühren, ober sommt es, wie bei vielen Bersnchen barauf an, bebeutende Luft - ober Gasmengen herbeizusaugen, indem man sie zum Behuf ihrer Reinigung ober Trocknung burch verschiedene Flüssigkeiten ober seite Korpet streichen läßt, so ist man genothigt, die zur Erfüllung bieser verschiedenen Bedingungen nöthigen Apparate zu vervielfältigen.

William Henry beschrieb meines Wissens zuerst im Jahre 1812 in seinem Handbuch ber Experimentalchemie unter bem Ramen Gasometer (gas holder) einen Apparat, welcher die Bestimmung hat, größere Gasmengen zu sammeln. Einige Modisicationen abgerechnet, z. B. die Hinzusügung einer Wasserstandsröhre, um das Gasvolumen annähernd zu ermitteln, sindet man den Henry'schen Apparat noch jest überall in den Laboratorien in Gebrauch.

Hr. Tiffereau hat in einem einzigen Infirumente Alles zu vereinigen gesucht, was bei ben Manipulationen mit Gasen nothwendig ersicheint, nämlich: einen graduirten Cylinder, um das Gasvolumen mit ber hierbei möglichen Genauigkeit zu messen, einen Aspirator und eine pneumatische Wanne. Diesen Zweck hat er durch ganz einsache und sinnreiche Anordnungen erreicht. Ein chlindrischer Behälter aus Zink trägt eine pneumatische Wanne, und steht mit dieser durch eine mit einem Hahn verschließbare Röhre, welche ihm das Gas zusührt, in Verbindung. An seinem unteren conischen Ende befindet sich eine gleichfalls mit Hahn versehene gekrümmte Röhre zum Ablassen des Wassers. Eine andere Röhre sett den unteren Theil der Wanne mit demjenigen des Behälters in Verbindung. Auf der entgegengesetzen Seite ist eine Wasserstandstähre besestigt. Eine mittelst eines Schraubenstöpsels verschließbare Dessenung gestattet ein Thermometer in den Behälter zu bringen.

Rachbem man ben Behälter mit Waffer gefüllt hat, sest man ben Gabentbindungsapparat mit bem oberen Sahn in Verbindung, und öffnet ben Hahn, welcher mit bem Boben bes Cylinders communicirt, worauf sich ber Behälter mit Gas füllt.

Will man nun bas Gas in fleine Gloden, Chlinder ober andere auf die Brude der pneumatischen Wanne gestellte Gefäße füllen, so schließt man den unteren Hahn, und öffnet den Hahn des Gasentbindungsrohres und benjenigen der mittleren Röhre, mittelst welcher das Wasser der Wanne die Stelle des Gases einnimmt. Für Versuche mit dem Löthrohr schraubt man dieses auf die Entbindungsröhre.

Will man ben Apparat als Afpirator gebrauchen, so schraubt man ben Hahn, welcher zur Einführung bes Wassers bient, ab, und erset ihn durch eine Röhre, welche sich bis zu einem Abstand von ungefähr 1 Centim. vom Boben bes Behälters abwärts erstreckt, und die man mit der äußeren Luft in Communication sett, wenn man mit atmosphärischer Luft arbeitet, hingegen mit Basch - oder Trockenapparaten, wenn man getrocknete Luft ober verschiedene Gase anzuwenden hat, und öffnet die geeigneten Hähne. Die Lust oder die Gase dringen alsdann in den Behälter, welcher, wie das Rariotte'sche Gefäß, einen constanten Ausstus gewährt.

Die in Wasser auslöslichen Gase werden mit Ausnahme des Chlorgases, welches das Duecksilber angreist und des Jodwasserstoffgases, welches in Berührung mit demselden sich zersett, sammtlich über Quecksilber ausgesangen. Man kann sedoch zum Aussammeln einiger in Wasser ziemlich löslichen Gase, wie der Kohlensäure und des Schweselwasserstoffs, sich mit Bortheil des Wassers bedienen, indem man eine gesättigte Auslösung von schweselsaurer Magnessa anwendet, welche ich schon vor langer Zeit hierzu empfohlen habe. Schüttelt man nämlich bie beiben erwähnten Gase fünf Minuten lang lebhaft mit verschiebenen gesättigten Salzlöfungen, so erhält man folgende Resultate:

				Rohlenfaure.	Schwefelmafferfloff.
Baffer .			100	80	92
Auflofung	von	fowefelfaurem Ratton	100	80	91
**		falpeterfaurem Rali	100	74	92
77	**	fcwefelfaurer Ragneffa	100	20	52

Man fam fich bemnach bes Tiffereau'schen Apparates für viele Operationen bes Laboratoriums mit Bortheil bedienen. Derfelbe ift seit einigen Jahren in mehreren Laboratorien ju Paris, namentlich in demsjenigen bes Brof. Belouze in Gebrauch.

Beschreibung des Apparates. — Fig. 17 ift ein Berticalburchschnitt bes Apparates burch seine Achse, und Fig. 18 ein Grundriß besselben.

X ift bie pneumatische Wanne.

Y ist ein cylindrischer Behalter, welcher jur Anfnahme der Gase bient und mit der Wanne X ein Ganges bildet; sein Boben ist tegelsormig und die Spige des Legels mit einem Hahn h und einer gekrummten Röhre versehen.

j ift die Centralröhre, welche fich in der Achse der Banne erhebt und in den Behälter Y einmundet. Diese Röhre endigt in einen Hahn, der nach Belieben abgeschraubt werden kann.

k ift eine Metallröhre, die an ihrem oberen Ende mit einem Sahn versehen ift, und den Boden der Wanne mit dem des Behalters in Berbindung sest.

l ift eine glaferne Bafferftanberöhre, welche oben und unten mit bem Behalter communicirt.

m ift ein Schraubenstöpsel, welcher eine Deffnung schließt, burch bie man ein Thermometer in den Behälter einführen fann.

W ift ein Dreifuß, auf bem ber gange Apparat ruht.

Um ben Behalter mit Gas zu füllen, füllt man ihn erft mit Baffer, sept bann ben Gasentbindungsapparat mit bem hahn ber Rohre j in Berbindung, und öffnet diesen hahn (wahrend ber hahn k geschloffen ift) und eben so den hahn h. In bem Maaße als bas Baffer absließt, bringt bas Gas in ben Apparat.

Sandelt es fich barum, aus bem Behalter Gas in einen auf bie Brude ber pneumatischen Wanne gestellten Glascolinder ju fullen, fo

⁵⁰ Annales de Chimie et de Physique, t. XXXVII p. 380.

öffnet man, während ber Hahn h geschioffen ift, ben Sahn ber Rohre j und ben ber Rohre k, worauf das Waffer aus der Wanne in den Behalter bringt, wo es die Stelle des Gases einnimmt.

Um Lothrohrversuche zu machen, schraubt man auf bie Robre j bas

Löthrobe felbit, und fammelt bas Bas wie vorher auf.

8 ift eine Abhr (tube à flotteur) von der Höhe ber Wanne, welche man auf das obere Ende der Röhre k schraubt, wenn man eine regelmäßige Gasausströmung wünscht.

Tist die Röhre, beren man sich bedient, wenn man den Apparat als Aspirator gebrauchen will; nach Abnahme des Hahns von der Röhr j, steelt man in diese Röhre die Röhre T von kleinerem Durchmesser, deren größerer Schenkel dis zu einem Centimeter Abstand vom Boben des Beshälters reicht und oben einen Kork enthält.

LVIII.

A. Barclay's elettromagnetische Maschine.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Juli 1859, G. 85.

Mit Abbilbungen auf Lab. IV.

Hr. A. Barclay, Ingenieur zu Kilmarnock, hat bei Anordmung ber Theile seiner elektromagnetischen Maschine das galvanometrische Princip angenommen, d. h. die beweglichen Maschinentheile bestehen aus einer oder mehreren Reihen auf einer horizontalen Welle angeordneter permanenter Magnete, deren Arme in gleichem Abstande von einander in radialer Richtung divergiren. Diese Magnete rotiren mit der Welle und bewegen sich zwischen parallel zu ihnen angeordneten kationaren Elektromagneten hindurch. Leptere ziehen die Magnete abwechselnd an und kosen sie ab, und erzeugen auf diese Weise eine rasche Rotation der Hauptwelle, welche auf die zu treibende Maschine übertragen wird.

Fig. 12 stellt die neue elektromagnetische Maschine in der Seitensansicht und im theilweisen Durchschnitte dar. Fig. 13 ist ein rechtwinkelig zu Fig. 12 geführter Durchschnitt. Das Maschinengestell besteht aus ein Paar offenen Trägern oder starken kreisrunden Seitengestellen A von Gichenholz. Diese Träger sind mit einer horizontalen Schiene oder Rippe B versehen, welche sich quer über die Mitte des Ringes erstreckt. Der untere Theil des Gestells divergirt in einer seitlichen Richtung nach Ausen

aberall wo er fich mit ber Bobenplatte C vereinigt. Jebes Geftell ift burch einen eingelaffenen und feftgenieteten Deffingring verftarft. Die beiden Seitengeftelle find varallel zu einander angeordnet und burch Onerfangen E mit einander verbunden. In der Mitte igber ber beiben Duerflangen B befindet fich eine freiseunde Deffmung, in welche eine messingene Satte eingelaffen ift. In biefen Sutfen find bie abfuftirbenen Lager G angeordnet, in welchen bie verjüngt mlaufenben Salfe ber horhontalen Belle H fich breben. Beibe Enben biefer Belle ragen aus ben Seitengeftellen A bervor, und an einem berfelben ift bie Rolle I befestigt, welche bie Bewegung auf die zu treibende Rafchine fortpflangt. Das andere Ende ber Belle H tragt ben nachher zu befchreibenben Commutator. Seche Querftangen E find in gleichen Abftanben rings um bas freiseunde Bestell A angeordnet; jebe berfelben ift mit brei Lochern verfeben, welche aur Aufnahme ber Enden ber runben eifernen Stangen I bienen, bie mittelft Schraubenmuttern an biefelben befestigt find. Die Stangen J bilben bie Rerne einer Reihe feftftebenber Gleftromagnete, welche gegen bie Mitte bin abgeflacht find, fo baß fie bicht neben einander liegen. Die Reihen find freugweise angeordnet und eine Mutter K geht burch Die Centraloffnungen ber brei Stangen. Das eine Enbe ber Mutter brudt gegen bie außere Stange Jund an bas andere Enbe ift eine Schraube geidnitten, auf welche eine Mutter L paßt. Durch Aufichrauben biefer Mutter werben bie Stangen fest gegen einander gebrudt, fo bag je brei Stangen einen einzigen Eleftromagnet bilben. Die brei Eleftromagnete Jerftreden fich in rabialer Richtung auswärts nach ben feche Onerftangen E. In ber Abbildung find brei Reihen folder Gleftromagnete bargeftellt; bie Bahl berfelben fann jeboch ber erforberlichen Kraft gemäß vermehrt werben. Ueber jebe Stange I wird ein meffingener Ring M abwarts gegen bie Mitte geschoben und ein entfprechenber Ring N wird an bem oberen Ente ber Stange bicht an bem Querfiab E angepast. Diefe Ringe M und N bilben Rlantichen, amifchen benen ber isolitte Draft O auf die Stangen gewickelt wirb, am Rochvol beginnend und am Gubwol aufhorenb. Der Drabt wird fabann von ber erften Stange I nach ber nachften und von biefer nach der britten geführt, fo bag auf biefe Beife eine mit einander verbundene Reiho festftebenber Eleftromagnete gebilbet wirb. Bon ber erften Reibe ber Eleftromagnete ift ber Draft O nach ben Stangen J geführt und um Diefelben gewunden. Lentere find auf abnliche Beise vom Rorbvol beginnend gegen ben Subpol bin mit einer Drabtspirale bebedt. Bon ber ameiten Reibe ber Eleftramagnete geht ber Drabt nach ber britten Reihe ber Kerne J. um bie er. mit ben beiben anftogenben Suftemen ber Eleftromagnete correspondirent, gewunden ift. Anstatt fich von einem Lern nach bem andern burch bie

agnae: Reibe fortaufenon, tann die Spirale jebes Pernes J fur fich mit ber Batterie verbumben werben, ober jebe Spirale fann ihre eigene Batterie befiben. Sollte es munichenswerth erscheinen, bie Rraft ber Maschine noch weiter zu erhöhen, fo fann man bie Enben ber Spirale auf jeber Salfte ber Rerne J fur fich mit einer fraftigen Batterie in Berbinbung feben. Auf biefe Beife tann eine große Quantitat ber Gleftricitat burch bie periciebenen Spiralen ber Maschine in Circulation gesett, und eine ent wrechende mechanische Rraft entwidelt werben. Die brei Spfteme fefte Rebenber Gleftromagnete I find in gleichen Abftanben auf ber Belle H angeordnet. Die beiben Spfleme ber rotirenben Magnete P nehmen bie Amischenraume ein. Die Magnete P besteben aus flachen Staben magmetifirten Stable und jeber Magnet besteht aus feche folder neben einanber liegenben Stabe. Der mittleve Theil jebes Stabes ift feitwarts erweitert, um eine Deffnung andringen ju tonnen, mit beren Gulfe er auf bie Achie H geschoben werben fann. Drei folder Sufteme von Staben P bilben, auf Die Achfe H geschoben und befestigt, einen rottrenben Magnet. Die Arme ber rotirenben Magnete bivergiren in gleichem Abftanbe vom Centrum, und bie ftationaren Magnete J find in folden Abftanben von einander angeordnet, daß fur bie freie Rotation ber Magnete P zwischen benfelben gerabe ber hinreichenbe Raum bleibt. Die von ben beiben Bolen ber Batterie ausgehenben Drabte R und 8 find mit ben Rebern T und U verbunden, welche an die Querschiene B bes Geftells befestigt find. Der Draft R fteht mit ber oberen feber T in Berbinbung, welche mit bem inneren Theil V bes Commutators in metallischem Contacte fteht. Die untere Feber U, an welche ber Draft 8 befestigt ift, brudt gegen ben außeren Theil W bes Commutators, wobei ber galvanische Strom aus ber Batterie burch ben Draft R in bie Mafchine gelangt und burch ben Drabt 8 gurudfebrt.

Der zur raschen Unterbrechung und Erneuerung des Contactes dienende Commutator besteht aus einem messingenen Ring, welcher in zwei separate Ringe V und W getheilt ist, deren innere Ränder zickzacksormig eingesschnitten sind. Diese beiden Ringe sind in surzem Abstande von einander auf einem kleinen Holzchlinder X besestigt, welcher mit der Achse H rotiet. Die Commutatorringe V und W sind mit Hülfe zweier Rollen, von denen auf seder Seite des Commutators eine augeordnet ist, so das sie auf die Ringe V und W drüden, mit den Spiralen der Elektromagnetsspstame in Berbindung geset. Der von dem Rordpol der elektromagnetischen Spiralen ausgehende Draht ist an die Spindel der einen, der von dem Südpol ausgehende an die Spindel der andern Rolle besessigt. Der Batteriestrom geht längs des Drahtes B nach bem Ring V, von dieser

Miche nach ber flotte und von de bereit den Trade O und dem Rostpel bei Ceftramagnenn Rt. 1, burde fammen ibr Mintungen bleieb Manners, met perlife ibn bereb ben Sutrad. Sierem min ber Sman in ben Anthud bes Sielemmannenn Ar. 2, ber frierit ben leitenen und acht auf Ar. 3 ider. Bon ber erften Glefmanagnehmande gelangt bet Stenen bund ben Eraft nach ber gweiten Reibe, von be nach ber britten Reibe, von ber ifm ber Trafte O nach ber Spindel ber Rafte fullet, bie has met bem Ring W im Consuct bründer. Da tiefer Ring mit bem Drafte B in metaliifder Berbintung üebt, fo gelangt ber Stoon, feinen Anriellauf vollendend, um Batterie wurid. Indem er aber bie Mindemann Der Cleinomarnete Durchläuft, erzeugt er abwedielnt eine fante Anzielung und Abisonna gegen die roinenden Magnete P, indem der Aschaal jedes Glebnemagneten ben benachberten Ragnet P anzieht, wibrend ibn gleichgeitig ber binter ihm befindliche Sutpol bes Gleitromagneten mrudftoft. Diefe ftafrige Attraction findet auf tie gange gange ber Cieftromagnete fatt: an ben Enben berfelben ift fie am flatfiten, gegen bie Mitte bin nimmt ür allmählich ab.

Auf diese Beise werden also die votirenden Magnete P gogen die Nordpole der Magnete hingezogen. Wenn nun die Bole umgelehrt werden, so sindet der entgegengesetze Ersolg statt und die Nordpole, welche jeht Güdpole sind, stosen die Magnete P zurud, während die vorderen Glestromagnete, welche gleichfalls ihre Polarität gewechselt haben, sie anziehen. Auf solche Weise wird eine continuirliche und sehr-rasche Notation der Magnete P und somit auch der an ihrer Achse besestigten Rolle I erzielt, welche die Bewegung sosort auf die zu treibende Maschine überträgt.

Der rasche Bechsel der Bole der Elestromagnete wird durch die Anserdung der Ringe V und W bewirft, teren Ineinandergreisen die mit den Spiralen der Elestromagnete verdundenen Rollen adwechselnd mit dem positiven und negativen Bol der Batterie in Berbindung bringt. Die Ringe V und W sind in einem suzen Abstande von einander angeordnet, wodurch eine wirssame gleichzeitige Unterbrechung des Contactes erzielt wird. Während die Beripherien der Rollen V und Z sich außerhalb der Oberstäche eines der Ringe V oder W befinden, ist der Raum zwischen den Ringen so furz, das die Rollen wieder in metallischer Berbindung mit dem andern Ring sind, ehe eine Schwanzung oder Unregelmäßigkeit in der Rotation der Rasschine stattsinden kann."

Um die Rotation der Clektromagnete und mithin dieseinge der Maschine umzukehren, braucht man nur die Lage der mit der Batterie vordundenen Drühte R und 8. zu wochseln, so daß der Draht R den Ming W: und der Draht 8. den Ring V berührt. Der namliche Zweit, wied erreitht,

wenn man bie mit ben Rollen Y und Z verburdenen Drabte wechseit; was mit Sulfe irgend einer einsachen mechanischen Borrichtung geschehen kann.

Um die Maschine außeren florenden Einflussen möglichst zu entziehen, wird sie in einen luftbichten Mantel eingeschlossen. Dieser besteht aus einem geschlossene Cylinder d von Zink oder einem andern zweckbienlichen Material, dessen beide Endscheiben genau Junen an die Seitenzgestelle A sich auschließen. Die Räuder der Scheiben sind nach Innen gebogen, und an die so gebildete Fläche ist der umhüllende Cylindermantal gelöthet oder auf sonstige Weise besestigt. Mit dem inneren Raume steht eine Lustpumpe in Berbindung, mit deren Hülfe die Lust ausgepumpt werden kann, so daß die Maschine frei von atmosphärischen Einstüssen in einem lustleeren Raume arbeitet. Mit Hülfe dieser Anordnungen wird eine kräftige, rasche und anhaltende Rotation erzielt, welche mit Boxtheit als Motor angewendet werden kann.

LIX.

Meber eine im Berhältniß zu ihrer gange fehr wirkfame Inductionsspirale; von Professor Callan in Dublin.

Aus bem Philosophical Magazine, Rai 1859, S. 332.

Bei der Construction von Inductionsspiralen sind Manche der Ansicht, es komme hauptsächlich darauf an, die Spirale so anzusertigen, daß bei einer gegebenen Länge des secundären Drahtes möglichst lange Funsen erzielt werden. Ich glaube jedoch, daß es besser wäre die Inductionsspiralen so u machen, daß mit einer gegebenen Batterie möglichst lange Funsen hervorgebracht werden. Ie länger die Spirale ist, desto größeren Widerskand sehr der primäre Draht dem Batteriestrom entgegen, und eine desto größere Anzahl Zellen ist nöthig, um diesen Widerstand zu überwältigen und den Kern mit Magnetismus zu fättigen. Es ist daher von größer Wichtigkeit, die Spiralen dergestalt anzusertigen, daß sie lurz sind und dabei sehr lange Funsen hervordringen. Ich habe dieses versucht, und dieselich die primären und secundären Windungen der Inductionsspirale sehr unvollsommen ausstelen, dennoch ziemlich gute Resultate erlangt.

Die primare Spirale besteht aus bidem, ungefahr 140 Fuß langem Lupferdraht und besitt eine Lange von 10 Boll. Das Leitungsvermögen bes Lupferdrahtes war badurch beeintrachtigt worden, daß er vorher haufig

um Eleftromagnete ober um Lexne von Inductionsspixalen gewischt worden war.

Die secumbine Spirale besteht aus brei fleinen Spiralen; avei ber felben find 1%, 3oll, Die britte ift nur 11, 3oll lang; fomit beträgt bie gange Lange ber ferundaren Spirale 5 3oll, D. h. nur bie Salfte non berjenigen ber primaren. Sie besteht aus 1/100 Joll bidem Cifenbruft von Rr. 34 (bes engl. Draftmaafies). Der Draft ift nur men Theil mit Baumwollengarn umwidelt. Bwifchen je zwei benachbarten Binbungen bes Garns ift für eine andere Garmpinbung binreichend Mag, und auf einem großen Deil bes Draftes ift Raum genng für brei ober vier Garmwindungen. Der Zeitersparnif wegen befolgte ich biefes Berfahren ben Draft zu übergieben. Aus ber namtichen Rufficht aab ich ber Rafchine gem Unweideln bes Draftes mit Barn eine folche Cinrichtung, bas ich burch eine und biefelbe Operation ben Draft mit Garn überge und ibn maleich auf die Spule wiefelte. 3ch befürchte, bag an mehrenn Stellen ber Spirale ber nachte Theil eines Draftes mit einigen Theilen ber benachbarten Drafte in Berührung ift. Bebe lage ber Spiralen murbe mit einer beißen Lofung von Gutta percha in harzol überpinfelt. Die Lofung ift fo bid, bef fie nach bem Erfalten bie Confident eines Seiges aminunt. Irbe Lage ber Spivalen ift gogen bie barüber und barmater befintliche Lage burch Bavier ifoliet, welches mit ber Guttapenha - Loiung gefättigt ift. 3ch habe einmal Funten überspeingen feben bund bie brei Papierlagen, burch welche bie Spiralen einer Schichte gegen Die ber barüber befindlichen ifolirt find. Somit ift Die Folirung ber Spiralfchichten gegen einander mangelhaft.

Bei bem Berfuche mit ben beiben zwerst angeserigten Theilen ber Spirale bemerite ich, so oft zwischen ben Endbrähren der Spirale Famlen übersprangen, eine geosse Anzahl seine kleiner Famlen an der Ausenseite eines der beiben Theile, vermuthlich Fünschen, welche von einigen Mindungen auf die benachbarten übersprangen. Alls ich den deitten Theil der Spirale vollendet hatte, so unterließ ich es, die äußeren Bindungen mit der Gutta percha elosung zu übersprinseln, um zu sehen, ob wohl Jumlen von einer Windung zur andern übersprängen. Sobald die Batterie durch meinen Omedsilder Goutactunterbrocher mit ber priminen Spirale verdunden wurde, sprangen Famlen von den nachten Theilen mehrener Oräste nach den angelugenden Trähten. Wenden einzelne Stellen mit Gutter

[·] Solyteda James St. CXLIX 6. 172.

percha-Löfung überpinfelt, so hörten bafelbft: bis Funden auf, tamen jeboch besto jahlreicher an einer andern Stelle jum Borschein.

Die Inductionsspirale, obgleich nur 5 Boll lang, gab ungeachtet aller ihrer Mängel 41/8 Boll lange Funten mit drei Zellen meiner Gußelsen-batterie 61, jede von 4 Quadratzoll Oberfläche. Es ist mir kein Bericht über irgend eine Inductionsspirale bekannt, welche mit einer so kleinen Batterie in Bergleich mit der Länge der Spirale so lange Funken gegeben hätte.

3ch beabsichtige nun eine neue, ungefähr 36 Zoll lange primäre Spirale und 12 kleine secundare Spiralen, jede etwa 2 Zoll lang, anzufertigen. Bon dieser Spirale erwarte ich mit einer kleinen Batterie 20 bis 24 zöllige Funken.

Borftehende Notig hat den Zweit: 1) barzuthun, daß Eisendraht, obgleich dem Aupferdraht an Leitungsvermögen bedeutend nachstehend, für secundare Spiralen sich eignet; 2) die Ausmerksamkeit darauf zu lenken, wie wichtig es ist, die Inductionsspiralen so anzusertigen, daß bei einer gegebenen Länge, nicht des secundaren Drahtes, sondern der Spirale, die längsten Funken erzeugt werden können; 3) nachzuweisen, daß ein blaßer Ueberzug des secundaren Drahtes mit irgend einem Garn nicht hinreichend ist, die Windungen einer Schichte gegen die angränzenden Windungen der nämlichen Schichte zu isolieren.

LX.

Ueber den Birkungs - Unterschied der Inductionsströme beim Deffnen und Schließen der Kette; von M. hipp, Borfteher der eidgenöffichen Telegraphen - Werkstatt in Bern.

Borgetragen in ber Berfammlung ber Schweizer Gesellschaft ber Raturwiffenschaften zu Bern am 4. August 1868. — Aus ber Beitfchrift bes beutsch ofterreichischen Lelegraphen Bereins, Jahrgang 1859 S. 165.

Die Gleftrieitat bietet in ihren verschiebenen Aeußerungen fo außew ordentliche Erscheinungen bar, und ihr Studium nimmt in folchem Maaße bie allgemeine Ausmerksamkeit in Anspruch, bag ich glaube, ber geehrten

⁶¹ Polytechn. Jaurnal Bb. CXXXVI G. 401.

Berfammlung einige Resultate birecter Beobachtungen vorlegen zu barfen, welche mir praktischen Werth für die Telegraphie zu haben scheinen.

Es ist bekannt, daß in einem Leiter ein Inductionsstrom, oder Strom zweiter Ordnung von sehr kurzer Dauer erregt wird, wenn man in seiner Rabe den Areis eines ähnlichen Leiters, in welchen eine galvanische Batterie eingeschaltet ist, öffnet oder schließt. Ebenso ist es bekannt, daß die Strome zweiter Ordnung Strome dritter Ordnung induciren können, die der britten Ordnung solche vierter Ordnung u. s. f.

Ich habe mir die Aufgabe gestellt, ju untersuchen welchen Rugen bie Telegraphie von den Strömen zweiter Ordnung ziehen kann, und welcher Unterschied namentlich in Bezug auf die Anwendung zwischen den durch Schließung und den durch Deffnung der primaren Kette erzeugten Inductionsftrömen besteht. Ich habe mir daher nacheinander die folgenden vier Fragen gestellt:

1) Belches ift die Entwidelungsbauer des Inductionsstromes bei ber Schließung?

2) Belches ift bie Entwidelungsbauer bes Inductionsstromes bei ber Deffnung?

3) Beiche für bie Telegraphie verwendbare Kraft kann man burch ben Schließungoftrom erzielen?

4) Belche entsprechenbe Rraft liefert ber Deffnungeftrom?

Ich bemerke im Boraus, baß es nicht meine Absicht gewesen ift, ben Einfluß zu studiren, welchen die verschiedenen Constructionen ber Apparate auf das Resultat haben können, dieß wurde mich viel zu weit geführt haben. Ich beschränke mich barauf, Ihnen die Ergebnisse mitzutheilen, welche ich mit den hier vorgezeigten Apparaten erhalten habe.

Jur Beantwortung ber ersten Frage habe ich mich eines mit gleichförmiger Geschwindigkeit (von 10 Umgängen in der Minute) rotirenden Metallcylinders bedient, der in der Richtung seiner Länge eine kellschrmige Erhabenheit besaß. Eine Feder, welche im Sinne der Achse des Cylinders verschoben werden konnte, druckte gegen diesen vorspringenden Theil. Mittelst dieser Borrichtung konnte ich die Lette einer Batterie während einer mehr oder weniger langen Zeitdauer schließen. Durch allmähliches Berschieben der Feder ließ sich nun der Punkt ermitteln, wo der Inductionsstrom bei der Schließung genau dieselbe Wirkung hervordrachte, wie bei undegränzter Dauer der Schließung. Die Dauer des Contactes der Feder mit dem erhabenen Theile fand sich alsbann = 0,0113 Secunden. Ich nehme hier an, daß der Schließungsstrom vollkommen gleichzeitig mit dem primären Strome beginnt, und lesteren ließ ich aushören, nach dem die Induction das Maximum seiner Stärfe erreicht hatte. Die angegebene

Beit betrachte ich bemnach als die Gesammitbauer ober wenigstens als bie nusbare Dauer bes bei ber Schliefung entstanbenen Inductionsftromes.

Durch ein ahnliches empicisches Berfahren suchte ich die zweite Frage zu losen. Der Borsprung des ratirenden Cylinders wurde durch einen Ausschnitt mit divergirenden Seiten ersetzt, und die Stellung der beweglichen Feder ermittelt, bei welcher der Inductionsstrom bei der Deffnung eine eben so große Intensität zeigte, wie wenn der Strom dauernd offen blieb. Die so bestimmte Zeit betrug 0,0085 Secunden.

Bur Beantwortung ber beiben lepten Fragen habe ith folgende Berfuche angeftellt. Ich führte bie Inductionsftrome burch die Windungen eines Galvanometers und conflatirte, daß ber Schliegungs , wie ber Deffe nunge-Inductionsftrom febr nabe gleiche Ablenfungen ber Rabel bervorbrachten. Sehr genaue Meffungen zeigten, bag bie Ablentungen beim Deffnungeftrom ein flein wenig größer waren. Dies Refultat last fich mit ben oben angeführten Ermittelungen ber Zeitbauer ber Strome nur burch bie Unnahme vereinigen, bag ber Schließungsftrom mit geringerer Starfemabrenb eines größeren Reitraumes, ber Deffmungeftrom bagegen bei furgerer Dauer mit größerer Starte wirtfam fey. :Das Product aus Stromftarfe und Beit ift in beiben Rallen gleich. Die Starte bes Schließungeftromes marbe fich also zu ber bes Deffnungeftromes wie 35 : 113 verhalten. Das Bermogen bes Deffnungeftromes Biberftanbe ju überwinden, fleht augenscheinlich im Berbaltniffe ber Stromftarte, benn unter vollfommen abnlichen Umftanben tormte ich mit bem Schließungeftrome nur auf 20; mit bem Deffnungeftrome aber auf 120 Lienes Entfernung telegraphiren.

Beftatten Sie mir noch von einer anderen Eigenschaft bes Deffnungs-Inductionsftromes zu fprechen, von feiner Fortpflanzungsgeschwindigfeit.

Man nimmt fast allgemein an, daß die Eleftrieität in Leitungsbrahten fich mit einer bestimmten Geschwindigkeit fortpflanzt. Wheatft one hat biese Geschwindigkeit auf 115,000 Lieues in der Secunde geschätt; andere Gelehrte haben weit geringere Zahlen dafür erhalten.

Ich glaube daß diese Angaben auf einer Musion beruhen und zwar aus folgenden Gründen. Bor einigen Jahren wollte ich die Messung der Geschwindigkeit der Elektricität nach zwei verschiedenen, bisher noch nicht angewendeten Methoden wiederholen. Ich sand, daß der Strom mehr Zeit braucht um einen kurzen und dunnen Duaht zu durchlausen als um sich durch einen bisken und langen Draht von entsprechenbem Widerstande fortzupflanzen. Die Bersuche wurden in solgender Weise angestellt: Es wurde ein Eisenbraht von 0,16 Millimeter Durchmesser gewählt und davon eine solche

Lange genommen, daß fein Biberftand genau gleich bem Wiberftanbe von 200 Lieues unferer Telegraphenlinien mar. Diefes Drahtenbe, welches etwa 1 Lieue lang war, wurde mit Seibe besponnen und auf eine Rolle Das Chronoftop zeigte, bag die Fortpflanzung ber Gleftrität burch ben bunnen Dratt mehr Zeit erforbert, ale burch ben 200mal io langen biden Drabt. Andere, mit Bbeatftone's eleftrifcher Brade (Differential-Biberftanbomeffer) amgestellte Berfuche, bei welchen einerseits bie 200 Lieues lange Telegraphenleitung (ohne Benutung ber Erbe), anberfeits die Rolle mit bem feinen Drafte bie einander gegenüber gestellten Biberftanbe bilbeten, führten zu bemfelben Refultat, b. b. bie Rabel bes eingeschalteten Balvanometers, welche bei vermanentem Strome vollfommen in Rube war, wurde bei Beginn bes Stromes in entgegengesestem Sinne abgelenft; als ich nach ber Lange ber Drafte erwartet batte, und befraftigte somit bie Angaben bes Chronoftops. 3ch erflare mir tiefe Erfcheiwung burch die Bergogerung welche ber Ertraftrom in bem aufgewidelten und nicht, wie ber andere, gerabe gespannten Drabte hervorbringen muß. Das namliche Refultat ergab ber Inductionsftrom; auch Diefer wurde in dem langen Drafte fcneller fortgevflanzt als in dem horsen.

Bei allen bisher ausgeführten Meffungen ber Geschwindigseit ber Elektricität hat man, soviel ich weiß, auf Rollen gewickelte ober in geringen Abständen von einander gespannte Drabte angewendet. Auch tonnen die gesundenen Geschwindigkeiten nicht als Ausbruck der Zeit gelten, welche der Strom braucht um den Draht zu durchlausen.

Ich habe mittelft bes Chronographen die Wirtungsbauer bes bei Deffnung der Kette entstehenden Inductionsfromes gemeffen, sowohl mahrend derfelbe eine 100 Lieues lange Leitung durchlief, als auch wenn er sie nicht durchlief, um aus dem Unterschiede der Zeiten die Geschwindigseit zu schließen. Ich sand in dieser Weise diese Geschwindigseit zu schließen. Ich sand in dieser Weise diese Geschwindigseit noch größer sehn, weil die gesundene Zahl noch mit der durch den Widerphand der 100 Lieues Leitung bewirften Bergögerung behastet ist.

Die Eigenschaften bes bei Deffnung ber Kette erregten Inductionsfixomes rudfichtlich seiner Amwendung für die Telegraphie find somit, kurz zusammengefast, folgende:

- 1) Seine Fortpflanzungsgeschwindigseit ift viel größer als bie aller anderen bisher benutten Strome,
- 2) Er fann vermöge feiner größeren Intensität geößere Biberftanbe aberwinden.
- 3) Er bedarf weniger Zeit zu feiner Entwidelung.

- · 4) Da bie Anglebung und ber Rudgang bes Anfere unter vollfom. men gleichen Umftanben erfolgen, braucht man nie ben Apparat nach ber Starte bes Stromes zu regmiren.
 - 5) Die telegraphischen Zeichen können nicht mehr burch Mangel an Aufmerkamfeit Seitens ber Beamten ber empfangenben Station verftummelt werben, wie bei ben bisherigen Apparaten.

Beim gegenwärtigen Apparatenspftem fann man burchschnittlich 450 Beichen-Elemente (Bunite) in ber Minute geben, b. b. ein foldbes Beichen ober eine einmalige Gebelbenzaung bes Schlüffels fordert eine Zeit von 0,1333 Secunden. Der Deffnungs-Inductionsftrom geftattet bie Dauer einer folden Schuffelbewegung auf 0,0035 Secunden ju beschränken. Er fonnte bemmach 17.142 ober 38mal foviel einfache Beichen in ber Minute geben.

Der Rechanismus, fo forgfältig er auch ausgeführt werben mag, wird ben biergu nothigen Grad von Bollenbung ficherlich nie erreichen, und boch find bie angegebenen Bablen nicht aus theoretischen Betrachtungen bergeleitet, fonbern ftugen fich auf birecte praftische Ermittelungen. Benn man auch nur ein Viertel ber angegebenen Geschwindigkeit erreichte, wurde man bie gegenwärtige Schnelligfeit bes Telegraphirens verzehnfachen. und bieß mare ficherlich ichon ein fehr großer Gewinn für Die Telegraphie. Es ift gang ohne 3weifel bag bieß burch geeignete Conftruction ber Appargte praftifch erreichbar ift. 3ch behalte mir por, ein Mittel jur Erreichung biefes 3medes fpater mitgutheilen.

Anbana.

(Borgetragen in ber Berner Gefellichaft fur Raturwiffenfchaften am 5. Febr. 1859.)

Seit ber Zeit, wo ich ben porftehenben Auffat vor ber Schweizerischen Befellichaft las, habe ich Belegenheit gehabt, Berfuche auf ben Telegraphenlinien Franfreichs und Englands anzustellen; fie bestätigen in praftifcher Sinficht burchaus bie von mir ausgesprochenen Anfichten.

In einem einzigen Bunfte nur baben fich meine Boraussichten irrig erwiesen. 3ch hatte angenommen, bag bie Dauer ber Inductionoftrome fich umgefehrt verhalte wie ihre Intensitäten, und bag folglich bie Stromftarte bee Deffnungeftromes 113 fep, mahrend die bee Schließungeftromes 35 beträgt. Dieg ift ungenau, wie bie folgenben Berfuche zeigen.

Der Anfer eines Relais, bem man eine moglichft geringe Daffe gegeben, wurde in gewohnlicher Beije burch eine geber in paffenber Entfernung vom Gleftromagneten gehalten. Ein Baagebalfen erlaubte bie Feber nach Belieben mit Gewichten ju fpannen. Um bie Starfe ber 18

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 4.

Inductionsströme zu messen, wurde nun bostimmt, wie viel Gewicht man anwenden musse, damit eben noch eine Bewegung des Ankers wahrnehmbar sep. Diese Beobachtungsweise ergibt sehr genaue Resultate; ich gewann mittelst derselben die folgenden Zahlen. Die erste Spalte enthält die Zeiten, ausgedrückt in Zehntausendsteln einer Secunde, die zweite gibt die Stärfe des Inductionsstromes in Grammen an.

Beit.	Gramme.	Beit.	Gramme.
5	35	30 ·	103
10	- 55	35	108
15	72	40	111
20	82	45	113
25	96	· 50	· 113.

Wie man sieht, ift es nicht ganz richtig, daß der Deffnungs. Inbuctionsftrom nach 0,0035 Secunden das Maximum seiner Starfe erreicht; dieß tritt saum erft nach 0,0045 Secunden ein. Gleichwohl fft der Unterschied der diesen beiben Zeiten entsprechenden Stromstarten in praktischer Hinsicht als durchaus unerheblich zu betrachten.

Unter gleichen Umftanden zeigte ber bei Schließung ber Rette enteftehenbe Inductionsstrom eine ebenfo unerwartete wie bemerkenswerthe Erscheinung.

Das Maximum ber Starfe erhob fich nie über 18 Gramme, welches auch die Anordnung bes Apparates fein mochte. Das Berhaltniß zwischen ber Starfe bes Deffnungs und ber bes Schliebungsftromes fand sich ftets wie 6:1.

Ueber den mehrerwähnten Chronograph, dessenchen Beschreibung noch nicht veröffentlicht ist, gibt Hr. E. Wartmann in den Archives des sciences physiques et naturelles solgende Rotis:

Der Chronograph, ben Hr. Hipp vor einigen Jahren construirt hat, unterscheibet sich von dem Chronossop darin, daß er die Zeiten nach Tausendsteln der Secunde, welche man bei letterem aus der Bewegung eines Zeigers über einem Zisserblatt erkennt, mit Aunsten auf einem sich bewegenden Papierbande markirt. Das Papierband schreitet in der Secunde 300 Millimeter vor, und ein an dem Apparate angebrachter Meßapparat (Diviseur) gibt Zehntelmillimeter an, so daß man 1/2000 Secunden direct ablesen kann. Die Gleichförmigkeit der Bewegung des Papierbandes wird durch das schon beim Chronossop angewendete Echappement mit vibrirender Lamelle gesichert. Um eine Idee von der Ein-

vor, deren jeder im Stande ift, ein kleines Loch in das Papierband zu bohren, sobald der Strom geschlossen oder unterbrochen wird. Wenn der den ersten Glektromagneten umkreisende Strom etwas später unterbrochen wird als der, welcher durch die Windungen des zweiten Clektromagnets geht, so sind beide Löcher durch einen kleinen Zwischenraum getrennt, welcher die zwischen beiden Unterbrechungen perflossen Zeit mist.

Er fügt hinzu, daß Hr. Hipp die Gute gehabt habe, ihm die Apparate, Relais, Schlüffel zc. zu zeigen, die er zur Anwendung von Inductionsktrömen in der Telegraphie confirmirt hat. Mit 12 Elementen von gewöhnlichen Dimensionen hatten dieselben bei einem Leitungswidersftande von 2000 Lieues vollkommen befriedigende Zeichen gegeben.

LXI.

Marié-Davy's galvanische Saule mit schwefelsaurem Quedfiber.

Aus dem Cosmos, Revue encyclopédique, t. XV p. 443.

Diese neue Saule ift im Grunde eine Bunfen'sche Saule, in welcher das mit Schwefelsaure gefäuerte Waffer burch reines Wasser ersett ift, und die Salpeterfäure durch ein Gemisch von schweselsaurem Duecksiber mit Wasser. Sie besteht daher aus einem außern Gefäß von Favence oder Glas, und aus einem Zinkezlinder, dessen Lappen etwas eingeschlitzt sind und welcher in das Wasser des Glasgefäßes taucht, aus einem porden Gefäßes besindlichen Spinkolinders, und einem innerhalb des porden Gefäßes besindlichen Cylinder oder Prisma von Rohle. Ueber diese Saule, womit dei der Central. Berwaltung der Telegraphen zahlreiche Bersuche angestellt wurden, theilt Hr. Inspector Bergon in den Annales telegraphiques Folgendes mit:

"Die Hauptwirfung ist hier, wie bei anderen Saulen, die Zersesung bes Wassers; bas Zink orydirt sich und der Wasserstoff reducirt bas schweselsaure Duecksilber; es entsteht schweselsaures Zink im Glasgefäß, und metallisches Quecksilber sammelt sich auf dem Boben bes pordsen Gefäßes.

Bei ber Daniell'ichen Saule bringt bie Rupfervitriol-Auflosung zulest immer burch bas porofe Gefäß und fest Aupfer auf bem Zink ab, 18 *

baher man bieses zu reinigen genothigt ift; bas reducirte Kupfer verflopft überdieß die Poren ber pordsen Gesäße, wornach sie ihren Dienst nicht mehr fortsepen können. Bei Maris-Davy's Saule muß die Unauslöstlichteit des schweselsauren Duecksilberoryduls die Flusszeit im Glasgesäß gegen seben Angriff schüben. Ueberdieß muß, wenn das angewandte schweselsaure Duecksilder, was vorkommen kann, eine gewisse Wenge loslichen Salzes enthält, der Durchgang seiner Lösung durch das pordse Gesäß, anstatt einen Rachtheil zu veranlassen, im Gegentheil einen Bortheil gewähren, denn die Folge davon kann nur eine Amalgamation des Zints und daher ein regelmäßigerer Verdrauch desselben seyn. Dieß hat auch die Ersahrung bestätigt.

Wir haben einen Bersuch mit 38 Elementen ber neuen Saule an einem fortwährend Tag und Nacht im Dienst befindlichen Drahte gemacht; sie lieserten dieselbe Stromstärke wie 60 Daniell'sche Elemente, und konnten, ohne alle Unterhaltung, die Apparate vom 28. Juni bis zum 25. December, also 5 Monate und 27 Tage lang in Thätigkeit erhalten. Ihre Dimensionen waren jedoch schwächer als diesenigen der Daniell'schen Elemente, welche untet denselben Umständen nur 2 Monate und 23 Tage lang wirksam blieben. Die Glasgefäße hatten 0,08 Met. Höhe und 0,07 Met. Durchmesser: die Zinkellinder 0,065 Met. auf 0,055 Met., und die porosen Gefäße 0,07 Met. auf 0,35 Met.

Die Oberfläche ber Zinkrylinder blieb mahrend ber gangen Zeit ihres Gebrauchs so rein wie am ersten Tage. Die gange Unterhaltung ber Saule beschränkte sich darauf, daß man einmal por Monat das in den Glasgefäßen durch Berdunftung verlorene Baffer ersegen mußte.

Als die Saule jum Betrieb ber Linie nicht mehr fiart genug war, enthielten die porosen Gefäße eine ftarke Ablagerung von reinem metallischem Quedfilber, und eine schwärzliche Masse im obern Theil. Diese Producte, gehörig mit Schweselsaure behandelt; liefern wieder schweselssfaures Quedfilber.

Die Darstellung und Anwendung des Teiges von schwefelsaurem Duecksilber bieten gar keine Schwierigkeit dar. Man rührt das vorher gut gepulverte Salz mit Baffer an, läßt absehen, decantirt, und es bleibt eine weiße, etwas gelbliche, teigige Masse zurud. Man nimmt dann die Kohlenprismen, welche man mit der Hand in der Mitte der porösen "Gefäße seinhält, und füllt die leeren Räume vollständig mit dem Teige mit Hulfe eines hölzernen Spatels aus. Die decantirten Flussigkeiten verseheilt man in den verschiedenen Glasgefäßen, welche man dann vollends mit reinem Basser füllt.

Ein popose Gefäß pon 0,07 Met. auf 0,035 Met., welches mit seinem Kohlenprisma versehen ift, braucht zur Labung eine Quantität Teig, welche 100 Gramme trocknes schwefelsaures Quecksilberoxybul enthalt, die 90 Centimes koften.

Im Bergleich mit ber Daniell'schen Saule hat die neue Saule eine um ein gutes Drittel größere elektromotorische Araft. Der Widerskand ift fast doppelt so groß, man muß aber berücksichtigen daß ihre Dimensionen viel Meiner find; mit benselben Gladgefäßen, benselben Zinkerplindern und denselben porösen Gefäßen wären die beiden Wiberstände wahrscheinlich nahezu gleich.

Die Bortheile, welche die Saule mit schweselsaurem Quecksiber für die Telegraphie im Bergleich mit der Daniell'schen Saule gewährt, sind daher: bei eben so einsacher Construction der Wegsall der Unterhaltung (Speisung), so lange noch zu zersehendes schweselsaures Quecksiber übrig bleibt; die Materialien werden gänzlich mit Ruhen verwendet und die constante Wirkung hat eine viel längere Dauer; der Widerstand ist der gleiche und die elektromotorische Krast größer, daher man weniger Elemente anzuwenden braucht, um dasselbe Resultat hervorzubringen; die pordsen Gesähe bleiben unversehrt; die größeren Gestehungskosten werden durch eine längere Diensteistung der angewandten Materialien und durch Producte welche man sammeln und benuhen kann, compensitt."

Borftehendem tonnen wir Folgendes aus einem Briefe bes Grn. Marie. Dany über feine Saule anreiben:

"Meine Saule mit schwefelsaurem Quedfilberoryb (80°, HgO) wird schon seit fast zwei Jahren von Dr. Benoit bei einem elektromedicinischen Apparat angewandt; nach bemselben hat mir Hr. Ruhmstorff drei Eremplare construirt, deren Dimensionen, die Saule inbegriffen, nur beiläusig 8 Centimeter in jeder Richtung sind. Dieser Apparat, welcher täglich arbeitet, kam niemals in Unordnung.

Rach biesem ersten Ersolg richtete ich meine Ausmerksamkeit auf die Telegraphen. Die Bedingungen waren bazu nicht mehr die gleichen. Der Strom ist hier sehr schwach und seine Dauer muß eine sehr lange seyn. Ich ersette bas Quecksiberorybsalz 80°, HgO, welches löslich ist, durch bas sehr schwerlösliche Orydulfalz 80°, HgO, welches löslich ist, durch bas sehr schwerlösliche Orydulfalz 80°, HgO. (Für letteres lieserten mir die chemischen Fabriken manchmal den Mineral-Turpith, das basischschweselsaure Quecksiberoryd, welches nicht anwendbar ist, denn da kein basisch-schweselsaures Zinkoryd existirt, so kann das Zink nur unvoll-

et Man vergl. polytron. Jornal Bb. CLIII G. 290.

ftandig an die Stelle bes Dueckfilbers treten und es fest fich unaufge- lostes Zinforyb ab.)

Mit biefem Salz, bem schwefelsauren Quecksliberorydul (80°, Hg²O), waren die Elemente geladen, welche ohne alle Unterhaltung die Telegraphen-Apparate 5 Monate und 27 Tage lang in Thätigkeit erhielten; die doppelte anfängliche Ladung hätte ein Jahr lang sür deren Betried hingereicht. Dagegen müßte das Salz 80°, HgO östers erneuert werden.

Damit man mit dem schweselsauren Quedfilberorydul (80°, Hg20) constante Resultate erhält, darf es keinen Strom liesern welcher das Salz schneller reducirt als es sich auslöst; will man mit demselden einen flarsen Strom hervordringen, so muß er von kurzer Dauer seyn und sich nur in Zwischenzeiten wieder erzeugen. Deshald ist diese Saule für die Teles graphen-Apparate so vortheilhaft.

Für einen fraftigeren Strom muß man bas schweselsaure Quedfilbersoryd (80°3, HgO) anwenden, welches auslöslich ist. Dasselbe zerfällt allerdings in ein saures Salz welches sich auslöst, und in ein basisches Salz (Mineral-Turpith) welches sich niederschlägt; aber das saure Salz gibt nur einen Theil seiner Saure an das Zink ab, der Rest löst nach und nach das basische Salz wieder aus.

Dieses Satz eignet sich also fehr gut für die Inductionsapparate; ich glaube, daß es sich eben so gut für die Galvanoplastit, die Bergolodung zc. eignen würde, worüber sedoch erft Bersuche im Großen angestellt werden müssen."

LXII.

Die elektrischen Bilder und die Lichtbilder; von Dr. S. M. C. jur Redden.

I. Geschichtliches.

Die nach ihm benantiwn kleinen entbedte Lichten berg im Jahre 1777 als er die besondere Art und Beise bemerkte, wie der Staub auf dem Harzstuthen seiner Elektrophore sich nach Entsernung des Dedels niederschlug. Als er hierauf den Auchen absichtlich bepuderte, stellte sich die Erscheinung noch auffallender dar und veranlaßte ihn zu einer Reihe von Bersuchen. Es diente dabei eine Metallröhre, die er auf den Harzstuchen stellte und in dieselbe bald positibe, bald negative Elektricität aus einer

Mafchine, ober aus einer Lepbener Alasche leitete. Burbe bie Robere hierauf mit ber hand entfernt, fo erhielt er nach vorgangiger positiver Labung burch Beutein mit Karapulver eine Conne, welche von fich veraweigenben Strablen bes Pulvers umgeben war; nach vorgängiger negativer Labung aber unter benfelben Umftanben eine von concentrischen Rreifen eingeschloffene Rigur. Sobalb er mit bem Luopfe einer Lepbener Alafche auf ben Ruchen fcbrieb, erhielt er nach bein Bewubern bei pofitiver Labung ber Plasche bie Schriftzuge von Straften eingefaßt, bei negativer Labung Lichtenberg Rellte burch biefelben von rundlichen Riguren umgeben. Mefe und abulide Borfuche ben Unterfchieb feft, welchen bie Art ber Glettricität unter ben Kormen ber Riguren bervorbrachte, er erfannte icon ben Ginftaß, ben bie Bahl bes Bulvers auf feinen Rieberschlag baben fonnte; verleitet jeboch befondere burch ben Umftand, bag metallische Bulver, obaleich nicht zu ben ibioleftrischen Rörpern bamals gerechnet, bennoch aur Bilbung ber Riguren, wenn auch weniger bentlich, bienen fonnten, bendetete er biefes Berhalten faft gar nicht. Erft Cavallo bob 1795 bie Bebeutung bervor, welche bie bei ber Beutelung gewonnene eigene Eleftricitat auf die Bilbung ber Riguren bat, und bewies bie Cleftriftrung fehr verschiebener Arten pulverifirter Rorper burch bie bei ber Beutelung haufindende Reibung. Bir übergeben bas Detail biefer Berfuche, indem wir bemerfen, bag gwar allerbings je nach ber Ratur ber reibenben Sorper auch bie geriebenen Stoffe balb pofitip, balb negativ werben tonnen, bas bie Berfache jedoch bisher ergeben haben, bag Mennige immer positiv elettrisch wird, und daß Schwefelblumen mit Mennige gerieben, immer negativ elektrisch werben. Sobalb baber einer nicht leitenben Rlache positive umb negative Gleftricität gleichzeitig , a. B. in Ramensaugen , mitgetheilt wird, und Mennige mit Schwefelblumen gemeinschaftlich aus bemfelben Beutel barüber gepubert werben, fo wird bas erftere Bulver bie Berbreitung ber negativen Gleftricität in rothen Zugen und bie letteren bie Berbreitung ber positiven Elettricität in gelben Bugen martiren. Durch Beränderung ber concurrirenden Apparate und Manipulationen ift bie Erscheinung ber Lichtenberg'ichen Figuren großer Mannichfaltigfeit fabig, und gleichzeitig von Cavallo und Debne befonders ausgebildet worben. Außerbem befaßten fich Singer, Rortum, Baete, van Trooftwyd und Rrayenhoff vorziglich mit biefem Begenftanbe; Die beiben lesteren unter Anwendung 4-5 3oll im Durchmeffer haltenber Blatten von Barg und fcwarzem Siegeflad bei 1/8 Boll Dide, einer Lepbener flafche von 44 Quabratzoll flache Belegung und bes Barlapp. famens jum Bepubern ber Riguren. Ihre Berfuche verbreiteten viel Licht über Die Gleftricitate Gntwickelung burch Bertheilung. Enblich ift noch

an erwähnen der schwedische Ratursorscher Ermand, der im 3. 1800 eine Reihe interessanter Bersuche dieser Art mittheilte. Roch viele andere Gelehrte haben die Lichten der g'schen Figuren behandelt, jedoch wurde eine Erweiterung unserer Kenntnis von den elektrischen Erseichnungen über haupt, noch von den hier besprochenen daburch nicht erreicht. Die Erzeugung der elektrischen Figuren war eigentlich mit den Entdeckungen Lichten der 3. vollständig gegeben, sie wurden nur durch die Arbeiten Cavallo's etwas mehr besestigt, aber eine nühliche Berwendung hat sie bis heute nicht gefunden.

Mehr als ein Drittheil eines Jahrhunberts ber angeftrengteften Arbeit ausgezeichneter Raturforfcher bedurfte bagegen bie Abotographie, um an bie Deffentlichfeit treten ju fonnen, und faft ein halbes Jahrhunbert, um bas nubliche Gemeinaut Aller in bem Grabe ju werben, wie fie es jur Beit geworben ift. Der leitenbe Gebante mar von Anbeginn in biefem 3weige, bas in ber camera obscura aufgefangene zierliche Bilb burch bie chemische Reaction, welche bie Lichtstrahlen auf manche Stoffe ausüben, auf einer praparirten Blatte barftellen ju laffen. Unfere Renntnis ber chemischen Wirfungen bes Lichts ift inbeffen noch beute bochft unbebeutend, und so waren die Raturforscher in diesem Rache ausschließlich auf ben Beg bes Erperimentirens, und gwar eines bocht mubfamen Experimentirens, verwiefen. So gelang es benn gwar Davy fcon 1801 mit bem Sonnenmifroftop heliographien barzuftellen, wie man biefe Beichnungen bes Lichts bamals nannte, allein er vermochte bie Bilber nicht au fixiren, und bis jum Jahre 1814 fcheint bieß Riemand gelungen au fenn. Damals mar es Riepce, ber bie Bilber ber camera obscura baburch zu feffeln fuchte, bag er gewiffe Sarze, bie nach Ginwirtung bes Lichts an Loslichfeit verlieren, in bunnen Schichten auf polirten Rupferund Silberplatten ausgebreitet, bem Lichte in ber camera obsoura ausfeste und hierauf burch geeignete Losungemittel bas Barg von ben Stellen entfernte, welche am wenigften vom Lichte getroffen waren. So unvoll ftanbig bie Resultate ber angeführten und anderer Bersuche gewesen fen mogen, fle mußten vorausgehen in ber Lichtbildnerei, welche fortan in Berbindung mit bemfelben Riepce und fpater beffen Sohn von Daguerre zu brauchbarer Bollfommenheit geführt und 1839 unter bem Ramen ber Daguerreotypie veröffentlicht wurde. Sein Berfahren befteht barin, eine polirte Silberflache burch Jobbampfe fur bas Licht empfinblich und nach dem Einstellen in die camera obscura durch Eintauchen in unterschwefligfaures Ratron für weitere Beranberung unempfinblich au Die gleichzeitige Bublication Talbot's jur Darftellung ber Lichtbilber auf Papier, sowie bie weiteren in biefem Sache gemachten Gmtbedungen bestehen in Beränderung und Berbesserung der Manipulation und des Materials jeder Art: das Princip blieb nach wie vor die chemische Wirkung des Lichts.

Rur ein Berfuch von Daguerre ift bem Berfaffer unvollftanbig besannt geworben in einer Mittheilung, wonach berfelbe bie Erzeugung ber Bilber burch Amwondung ber Gleftricitat zu befchleumigen gebachte. Es beißt barin 60, daß er auf ben Gebanten gekommen fen die ichirte Matalblatte au eleftrificen, mobei er fie ifolirte und mabrent ber Dueration in ber camera obscura auch isolirt erhielt. Daburch foll jedoch die: Blatte fo empfindlich geworden fewn, daß er au folgendem Berfaften gefdritten fev: "Er überzieht bie Blatte mit einer Subftang, welche meniger empfindlich ift als bas Job (was bieß fur eine Subfanz ift, wird. nicht gesagt), bringt ke hierauf in die camera obscura und läck im! Augenblid, in welchem er ein Bilb erzeugen will, einen eleftrischen Runten. binburchschlagen, und in biefer so außerft furgen Beit, welche Br. Talbot auf eine Milliontel-Secunde icatt, erzeugt fich bas Bild ac." Erhebliche Erfolge icheinen nicht weiter auf biefem Bege errungen worben au fem und auch eine weitere Brufung bes Ginfluffes ber Gleftricitat nicht fatte. gefunden zu haben.

Etwas später fällt die 1842 gemachte Entbedung des Prosessors. Moser zu Königsberg der nach ihm benannten Bilder 4, welche er dadurch erzeugte, daß er eine Münze oder andere gravirte Gegenstände eine Zeit lang auf eine Metalls oder Glassläche legte. Rach Entsernung der Münze und Anhauchen der Stelle, welche sie bebedt hatte, wurde eine vollständiges Bild derselben auf der Platte sichtbar. Moser blieb bei dieser Erzeugung durch Hauch, also dem condensirten Wasserdamps, nicht siehen, und sand, daß Iod- und Quecksilberdämpse dieselbe Wirkung hatten. Durch eine Menge höchst mühsamer Wersuche sand er bei dem Proces so wiel Achnichteit mit dem der kurz zwoor verdssentlichten Daguerrestypie, daß er beide Wirkungen derselben Ursache zuschreiben zu müssen glaubte. Isedoch sindet die Erzeugung der Woser's schen Bilder sowohl im hellen Tageslächt wie im Finstern, sowohl bei unmittelbarer Berührung des Gegen-

France industrielle, 1841, No. 28; baraus im polytechn. Journal 8b. LXXXI S. 157.

Die erfte Entbedung und Darftellung ber Mofer'schen Silber soll von ihm in einer besonderen Schrift veröffeutlicht worden seyn, die miesinicht vorliegt., Was hier, sowie im weiteren Berlauf, besprocen ift, findet fich in einzelnen Abhandlungen des Entbeders in Boggendorff's Aunalen Bd. LVI S. 177 "über den Broces des Sehens und die Birfungen des Lichts auf alle Körper"; Bb. LVII S. 1 "über das Latentwerden des Lichts"; Bb. LVIII S. 105 "über die Berschiedenheit der Licht und Barmeftrahlen"; Bb. LIX S. 155 "über die sogenannten Wärmebilder."

fandes mit ber Blatte, als auch bei febr geringer Entfermung beiber fatt, io bas alle biefe Umftanbe ben Entbeder verandaften, bie Eriften eines nach ihm fo benannten unfichtbaren ober latenten Lichts anzunehmen, metches nach seinen golftreichen Berfuchen in jedem Korper vorhanden ift. Es ift bieß Licht nicht allein verschieben von bem fichtbaren, sonbern auch von bem fonenannten bunflen Licht, beffen chemische Wirlung Ritter in ben Strablen senseits bes Bioletts im Sonnenspectrum nachgewiesen bat. Es ift bassetbe weber im Sonnenlichte, noch in bem Lichte unferer Flammen enthalten, obaleich beibe blefelbe Birtung wie bie bier erwähnten bes unfichtbaren Lichts zu leiften vermägen, welche barin bestehen, bie bem abaubilbenben Gegenstande gegenüberliegenben Theile ber Oberfläche berartig au bisponiren, bag fie fahlg werben gewiffe Dampfe auf eine bestimmte Art und Beise zu conbenfiren. Diefelbe Disposition tonnen bann Dampfe felbft auch ben Theilen einer Flache verleihen, wie Dofer burch vielsache Bersuche bewiesen. Endlich alaubt er ben allgemeinen Sas aufflellen zu burfen, bas Berührung, Condenfirung von Dampfen und Licht - worunter bann auch bas von ihm fogenannte unfichtbare ober latente Licht au begreifen ift - auf alle Korper eine gleiche Birtung ausüben, und bag burch fie bie Affinitat aller Substangen fur bie Dampfe mobificirt werbe. Es erscheint hiernach bie Daguerreotypie als ein befonderer Kall ber allgemeinen demischen Wirfung bes Lichts, sowie ber Dampfe und ber Korper überhaupt auf einander.

Beweits im Jahre 1838 bemertte P. Rieß bei einer Untersuchung über Erwärmung des Schließungsdrahts einer elektrischen Batterie, daß an einer völlig ifolirenden Glasplatte von 0,37 Linien Olde, als der Junke dennsch üdersprang, obgleich jene Belegung noch 15½ Linien vom Rande entfernt war, derselbe auf beiden Oberstächen, Spuren von der Ansahelle dis zum Rande hinterließ. Diese Spuren bestanden in Rissen, ähnlich wie durch steine Duarztrystalle zerrissen, welche durch Anhauchen sichtbar wurden. Roch interessanter beobachtete er hierauf dieselben Erschwinungen auf Glimmerblättichen. Durch die Wirkung erinnert das Erseperiment an die Lichten bergischen Figuren, während es sich durch die Art des Sichtbarmachens mittelst des Anhauchens an die Roserische Entbedung anschließt.

In der That schienen auch G. Karften bie von Rieß gesundenen Beichnungen ben Moser'schen Bildern so analog, daß er die letteren zu Ende des Jahrs 1842 auf elektrischem Wege darzustellen versuchte. Die Resultate seiner aussuhrlichen Forschungen hat er in drei Abhandlungen nüber elektrische Wolldungen veröffentlicht. Ge erschien eine auf einer

⁹⁰ Boggenborff's Annalen Bb. LVII S. 492, Bb. LVIII S. 115 u. Bb. LX G. 1.

Metallplutte ruhende Glassafel, auf die er eine Münze gelegt hatte, nachsbem er durch lettere die Funken von 100 Umbrehungen einer Maschine mit 20zölliger Scheide hatte schlagen lassen, nach Wegnahme berselben zwar unverändert, zeigte sedoch nach dem Behauchen ein vollständiges Bild der Anfanze an ihrer Stelle. Um auf Metallplatten dergleichen Bilder zu erni zeugen, mußte ein Richtleiter zwischen ihnen und das Object eingesthoben werden, worauf sedoch durch 15 dis 20 Umbrehungen außerordentlich scharfe Bilder erhalten wurden. Auch hat er in dieser Weise wiele und mannichfaltige Stoffe, sowohl an Platten als Objecten geprüft. Obeleite Abhandlung enthält die vollendetsten Darkellungen Larst en 8, ergelangt darin schließlich zu den folgenden vier Ausstellungen, in denen erseine ungefähre Anscht über den Hergang der Erzengung der Bilder ausspricht:

- 1) Bir wiffen, bag burch Cleftricitat Abbilbungen entftehen;
- 2) biefe haben viele gleiche Eigenschaften mit ben Dofer'ichen;
- 3) bie Mofer'schen entstehen burch einen Proces bei bem man bie Elektricität als anwesenb betrachten kann, mahrend bas unsichtbare Licht eine qualitas occulta ist und bie Barme am wenigsten als bie Ursache ber Bilber angesehen werben kann;
- 4) werben bie Bersuche so eingerichtet, daß kein elektrischer Strom entstehen kann, so entstehen auch keine Abbildungen. Wenn man also zwischen Object und Platte einen Isolator einschaltet, entsteht kein Bild. Ein Zusammenhang mit der Elektricität ist also bei der Bildererzeugung wohl ersichtlich, nicht aber mit dem unsichtbaren Lichte, wenn dieses die Haupteigenschaften des Lichtes haben soll.

Als Einwände, welche gegen diese Ausstellungen erhoben werden könnten, führt er zunächst den Umstand an, daß Bilder in einer, wenn auch sehr geringen Entsernung des Objects von der Platte erzeugt werden können; jedoch wäre dieß die auch von Lolta schon erwähnte Bersteilung der elektrischen Spannung in der Entsernung. Ein zweiter des deutenderer Einwand wäre der, daß durch Galvanismus seine Bilder erzeugt werden, wobei jedoch zu erwähnen, daß der Beweis davon damit noch nicht geliefert ist, daß die Bildererzeugung mit dieser Elektricität noch nicht ausgeführt ist, und wie wir hier schon demerken wollen, ist diese Erzeugung später wirklich ausgeführt worden. Einen dritten Einwand könnte man aus dem Schlusse ziehen, daß, da die Leining der Elektricität sehr schnell statisindet, scharf begränzte Bilder durch sie nicht erhalten werden konnten. Allein Lax wen schweibt auch die Bildererzeugung nicht allgemein. Vunkten erregt wird. Den Einfluß endlich den die Wärme aus Erzeugung

ber Bilber haben fann, reducirt Rarften bannuf, daß fie eine eine thermoelestrifche Spannung hervorruft.

Sleichzeitig scheinen die Han. Morren und Rasson abler zu erwähnende Berfuthe angestellt zu haben, die mir indes nur durch das turze Resenat besannt sind, weiches Larken von denselben gibt und das hier solgen mag, so weit es von Interesse ist.

"Hr. Masson legt eine Münze auf einen hauzluchen, elektristet sie und pubert nach ihrer Entfernung mit Mennige und Schweselblumen, worauf das Dild der Münze hervortritt. Hr. Morren bestreut eine Münze mit Tripel, und wischt diesen so weit fort, daß er nur in den Bertiesungen der Münze zurückbleibt. Diese Münze legt er auf eine isolirende Substanz und elektristrt sie, alsbann erscheint auf dem Isolator das Bild der Münze, indem der Staud abgestossen wird."

Fizeau, a und mit ihm soll Daguerre so ziemlich übereinstimmen, sand zwar die Moser'schen Bilber, schreibt sie aber der an jedem Körper anhastenden leichten Unreinigkeit zu, die er organische Materie nennt und mehr oder weniger stüchtig annimmt. Diese Materie wird durch die Annäherung eines zweiten Körpers an den verschiedenen Theilen einer polirten Fläche mehr oder weniger verdichtet, je nachdem jene erhabene oder vertieste Theile hat. Die Folge dieser verschiedenen Anhäufung würde dann auch eine verschiedene Condensirung der Dämpse sepn.

In einem Aussas in den Abhandlungen der Alademie der Wissersischen su Berlin vom Jahr 1846, unter dem Titel "über elestrische Figuren und Bilder" gibt Peter Rieß" eine kurze Uebersicht dessen, was über Erzeugung von Zeichnungen auf elektrischem Wege die dahin geleistet ist; zugleich aber auch die eigenen aus Erperimente gestühden Erweiterungen und Anschauungen. Sein Aussas ist durch Letteres nicht allein im allemeinen, sondern auch noch dadurch von den disher betrachteten Abhandlungen ausgezeichnet, daß er sich an die Figuren und Bilder aussichtlicht hält, welche durch elektrische Mittel erzeugt worden, ohne alle Rücksicht auf die Moser'sche und Dagnerre sche Bersahrungsweise. Zur Darstellung der Figuren bediente er sich nach Bedürsniß 3m Linien starter Lupserbleche von 1% 300 Weite, welche einseitig ober auf beiden

⁶⁶ Comptes rendus de l'Académie de France, 1843.

⁹⁷ Boggenborff's Annalen Bb. LVIII G. 592.

9 Boggenborff's Annalen Bb. LX G. 40 enthalten eine Erwieberung Mofer's an bie Gorn. Figeau und Dag uerre, welche jedoch von bem lehteren unr einen, so vereinzelt wenig verftanblichen Berfuch bespricht.

⁶⁰ Bon ben §. 5 berfelben an abgebruckt in Poggenborff's Annalen Bb. LXIX. S. 1.

Setten in der Dicke einer Karten Bappe mit fedwarzem Bech ibersogen woren. Sie wurben awifden Metallpipen fentrecht gegen bie Richtung ber Seiten eingeflemmt und balb burch eine 11, Quadratfuß haltenbe Lepbener Flasche, balb birect burch die Maschine elektristet. Er unterscheibet im Allgemeinen zwei Arten Riguren: bie primar eleftrifden Beichnungen und bie fecundar eleftrifchen Beidnungen. Beithmungen ber erften Urt find entweder Staubfiguren, wie fie Lichtenberg erfunden hatte, ober Staubbilber, welche in Lantorph's Glottricitatelebre, Copenhagen 1803, und fpater von Maffon, wie erwähnt, beschrieben find. Die Bebingungen für Entftrhung ber Staubfiguren bat er noch näher als bieß bisher ber Kall war, babin festgestellt, bas fie nur entfteben bei einer biscontinuirlichen Entladung auf ben Richtleiter, aber nicht bei continuirlicher Labung, auch nicht bei Labung burch Influenz. Besonders macht er aufmertsam auf die verschiebenen Raumperhaltniffe der durch positive und ber durch negative Eleftricität gebilbeten Figuren, wonach von ben unter möglichft gleichen Umftanben erzeugten giguren jene eine mehr als fiebenmal fo große Flache erfullen als biefe.

Bur Darftellung ber Staubbilder benützte Rieß ebenfalls seine Bechpilatten, auf welche als Objecte ber Abbildung ein Messingkempel mit bem erhabenen Buchstaben T ober ein Petschaft gestellt wurden. Rach Ableitung bes Blechs ber Platte erhielt er sowohl durch die directe Ladung, seder Art mit der Maschine, als durch die Lepbener Flasche und selbst durch Elektristrung mittelst Influenz nach Entsernung des Objects und Bepubern der Platte vollständige Bilber.

Besonbers bemerkenswerth ist die von ihm vollendete Darstellung scharfer Bilder durch Galvanismus. Er benutte dazu eine alte trockene Saule, deren jeder Pol bei Ableitung des andern ein Goldblatt-Eieftrossop mit zollangen Blättern etwa 60° bivergiren machte.

"Die secundar elektrischen Zeichnungen", wie Peter Rieß ihre Besichreibung zusammensaßt, "werden sichtbar durch eine mechanische oder chemische Aenderung, welche die Oberstäche einer Platte durch elektrische Entladungen erfahren hat; sie entstehen auf Platten jeden Stosses, und sind nach der angewandten Elektricitätsart nicht verschieden. Sie zersallen in zwei Gruppen, je nachdem jene Aenderung nur die jede Oberstäche bedende fremde Schicht trifft, wonach die Zeichnungen erst durch Condensation von Dämpsen sichtbar werden, oder nachdem die Substanz der Oberstäche selbst verändert wird, wonach sie unmittelbar sichtbar sind."

Die burch Condensation von Dampfen fichtbaren Beidnungen find nun entweder hauchfiguren ober Sauchbilber. "Die Sauchfiguren

Distillusion Google

entstehen nach B. Rieß bunch eine einzelne elektische Entladung und find nach bem Stoffe der Platte, auf der sie gebildet werden, verschieden gesormt. Die Hauchbilder entstehen durch abwechselnd in entgegengesetzer Richtung erfolgende Entladungen. Sie sind nach dem Stoffe der Platten nicht verschieden: eine unwesentliche Berschiedenheit wird durch die Reinsheit der Platten bebingt."

Diese von Karflen ersundenen Hauchbilder vermochte Rieß durch einfache Elektristrung vermittelft der erwähnten trodenen Saule während 16stundiger Daner nicht darzustellen, obgleich sich ein wolfkandiges Staubbild zeigte. Uebrigens schweibt er, wie Fizeau, die Hauchbilder der Beränderung zu, welche die die Oberstäche der Körper bedende fremde Schicht erleibet.

Seine zweite Gruppe ber unmittelbar fichtbaren Zeichmmgen ordnet B. Rief wie folgt:

"Die Farbenftreifen entftehen burch eine heftige elettrifche Entlabung auf ber Oberflache von Glimmer ober welchem Glafe; fie erscheinen als gefärbte, von zwei scharf gezeichneten bunteln Linien eingefaßte Banber.

Benn mehrere Entladungen einer Batterle zwischen einer Spige und einer politten Metallfliche ftattfinden, so entstehen auf der letteren mehrere gefärbte concentrische Kreise, die Prieftlep'schen Ringe, durch Orpedation des Metalls.

Die fest en Bilber entstehen auf jeber Platte burch eine Reibe von Entladungen in abwechselnder Richtung, die nach Entstehung bes volltommenen Sauchbilbes eine langere Zeit fortbauern.

Die eleftrolytischen Bilber entstehen auf Papieren, bie mit einer geeigneten zersetharen Flufstgfeit getrankt sind, durch eine Reihe von ab-wechselnd entgegengesetten Entladungen, von welchen nur die Halfte wirksam ift, bei welchen sich eine bestimmte Elestricitätsart auf das Papier entladet."

(Die Fortfegung folgt im nachften Beft.)

LXIII

Ueber das Platin und die es begleitenden Metalle; von G. Sainte-Claire Deville und h. Debray.

(Fortfegung von S. 205 bes vorhergehenben Beftes.)

Mit Abbifdungen auf Lab. II.

VI. Metallurgie bes Platins.

Wir wollen nun die Berfahrungsarten auf trodnem Wege beschreiben, burch welche es uns gelungen ift:

1) das benutte und durch den Gebrauch veranderte Blatin wiederherzustellen;

2) reines Blatin im Großen barguftellen;

- 3) Legirungen barzustellen, welche außer ben bas Platin in seinem Erz begleitenden Metallen auch die im Osmium Tribium befindlichen enthalten;
- 4) Legirungen von Platin mit Iribium und Rhobium barzustellen, welche bie für chemische Gerathschaften erforderlichen Eigenschaften besigen. "

1. Bieberherftellen bes Platins.

Um das Platin von verdorbenen Platingerathschaften wieder benuther zu machen, muß man es in Zainform gießen, nachdem man es von allen frembartigen Substanzen, welche es enthalten kann, gereinigt hat. Unsere Schmeizmethobe haben wir bereits S. 130 bieser Abhandlung beschrieben. Wir haben baber nur noch anzugeben, wie die Refnigung des Metalles bewerkstelligt werden muß.

Gold. — Da nur solches Gold abzuscheiden ift, welches zum köthen ber Platinstücke gedient hat, fo braucht man das Platin bloß in ein sehr schwaches Lönigswasser zu bringen, welches das Gold rasch angreift und von dem Platin nur sehr wenig auswisst.

Unreinigkeiten bes Platins. — Die gewöhnlichen und orybirbaren Metalle, sowie die Metalloibe, welche bem Platin mahrend seines Gebrauchs einverleibt werben ober fich mit ihm verbinden konnten, ver-

⁷⁰ Die Aluminium-Gefellschaft ju Ranterre ließ fich biefe Berfahrungsarten patentiren; fie hat ihr Batent in Franfreich an bie horn. Des moutis, Chapuis und Queneffen, Fabrifanten von Blatinapparaten ju Baris, in England an hrn. Mathen, Fabrifant von Platinapparaten ju London, abgetreten.

schwinden nothwendig während des Schweizens in dem aus Kalf bestehenben Tiegel oder Ofen, entweder durch Orydation, wie das Silicium, oder
durch Berflüchtigung, wie das Biei, Silber 1c., oft auch durch Orydation und Berflüchtigung, wie das Aupfer, Blei, Silber und Balladium. Das
Osmium verschwindet während des Schweizens vollständig, so daß, wenn
das Feinen gut ausgeführt wurde, das geschwolzene Platin viel reiner ist
als im ursprünglichen Zustande. Solches Platin ist so geschweibig und
weich wie das Aupfer, und daher für Medaillen vorzüglich geeignet; für
die meisten chemischen Geräthschaften ist es aber zu weich.

2. Darftellung reinen Platins im Großen.

Das Blei und die das Platin in seinem Erz begleitenden Metalle legiren sich mit großer Leichtigkeit; wenn aber Elsen mit dem Platin verbunden ist, so verhindert dasselbe in sehr kräftiger Weise die Wirfung des Bleies auf die Erzkörner, welche jedoch nach und nach vollständig im Blei aufgelöst werden können. Auf das Osmium-Iridium außert das Blei gar keine Wirfung; nach dem Zusammenschmelzen des Platinerzes mit Blei sindet man alles Osmium-Iridium ohne die geringste Beränderung am untern Theil des platinhaltigen Bleikönigs.

Um das Osmium-Iridium vom Platin abzuscheiden, braucht man es daher nur mit Blei zu schwelzen, indem man einen Lunftgriff anwendet, um die Auflösung des Platins im Bleie zu beschleunigen; dieser besteht darin, das man das Blei durch Beiglanz oder Schweselblei ersest, welches bekanntlich durch das Eisen zersest wird, wobei Blei frei wird, das sich mit dem Platin legirt.

Behanblung im Aleinen. — Man schmilzt in einem Tiegel einige Kliogramme Platinerz mit dem gleichen Gewicht Bleiglanz und ein wenig Glas, oder statt des lettern bester einem Gemenge von Glas und Borar. Man treibt die Hitze auf die lebhaste Rothgluth (den Schmelzpunkt des Silbers) und rührt von Zeit zu Zeit mit einer gußeisernen Stange
um, dis alles Erz verschwunden ist, und man unter dem Druck der Stange
nur noch einige Körner von Osmium Tribium sühlt. Bei dieser Operation
liesert der Bleiglanz, indem er mit dem im Platinerz enthaltenen Sisen
und demjenigen der Rührstange in Berührung kommt, das Blei zum
Auslösen des Platins. Man steigert alsbann die Hitze und schüttet auf
die Rasse Bleiglätte, dis alle Entbindung von schwesliger Säure aufhört und die Schlacke eine bleistaltige und orydirte geworden ist. Um die
Reaction zwischen der Bleiglätte und dem Bleigfanz zu begünstigen, rührt
man von Zeit zu Zeit mit einer gußeisernen Stange um. Die Operation
muß in der Art geleitet werden, das am Ende dem Blei aller Schwesel

oletteed by Google

entzogen ift; die erzeugte Legirung hat beiläufig bas vierfache Gewicht bes angewandten Platins.

Man läßt ben Tiegel langsam erkalten, und nachdem das Blei gänzlich erstarrt ist, löst man den König ab; man beseitigt dann mit der Säge das untere Zehntel, welches das Osmium-Iridium enthält, und bewahrt es auf, um es bei der folgenden Operation (behuss des Anreicherns mit Osmium-Iridium) zuzuseßen. Man kupellirt hernach, und indem man die Rupellation bei hoher Temperatur und in einem lebhaften Luftstrom sortsest, gelangt man dahin saft alles Blei abzutreiben, so daß man nur noch dieses bleihaltige Platin in einem aus Kalk bestehenden Ofen nach den schon beschriebenen Versahrungsarten zu schmelzen und zu seinen hat. Im Ansang des Schmelzens entwickelt sich ein Bleirauch, welchen man in eine Jugesse leitet. Während des Feinens ist der Osmiumgeruch sast unmmerklich.

Behandlung im Großen. — hierzu wird bas Berfahren etwas abgeanbert.

1) Schmelzen mit bem Bleiglanz. — Dieses Schmelzen kann man in einem kleinen Flammosen vornehmen, bessen aus Ziegeln bestehende Sohle halbsugelförmig seyn muß. Um 100 Kilogr. Erz auf einmal behandeln zu können, braucht diese Sohle nur einen Inhalt von beiläusig 50 Litern zu haben. Ein kleiner Ofen, dessen Sohle ungefähr 1 Met. Länge, 1½ Decimeter mittlere Tiese und eine Breite von 50 Centimetern hat, wäre zur Behandlung von 100 Kilogr. Erz mehr als ausreichend. Wenn man dem Feuerungsraum dieselbe Breite gibt wie der Sohle, nämlich 50 Centimeter auf 35 bis 40 Centimet. in der andern horizontalen Dimension, so erhält man eine hinreichende Hise; man müßte aber eine Brennmaterialschicht von wenigstens 30 Centimet. Dicke anwenden, um beständig eine reducirende Flamme zu haben, damit die Orydation des Bleiglanzes und folglich die Bleierzeugung nicht zu rasch erfolgt.

Rachbem ber Ofen geheizt ift, tringt man das Gemenge von Bleisglanz und Erz zu gleichen Gewichten hinein, und schmilzt unter beständigem Umrühren, dis sich ein Bleistein und die Legirung von Platin mit Biei gebilbet hat. Man wirft dann ein wenig schmelzdares Glas auf die Masse, steigert die Hipe, und bringt nun nach und nach die 200 Kilogr. Bleiglätte hinein, welche beiläusig erforderlich sind, um die Operation zu beendigen und den Schwesel auszutreiben. Rach beendigter Reaction läßt man das Metallbad in vollständigster Ruhe, damit sich das Osmium-Iridium auf den Boden niederschlägt, und nachdem man die bleihaltige

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 4.

19

Swiade abzeitschen hat, schöpft man das bleihaltige Platin mittelft eines zuserenen Liffels ab und gießt es in Eingüsse. Der untere Theil des Ricce, welcher bas Osmium = Iribium enthält, wird beim folgenden Shunigen zugesest, dis er sehr reich an Osmium-Iribium ist. 71

Wir empfehlen als Sohle des Flammofens einen gußeisernen Kaften wirdumenden, auf welchen die Ziegelsteine gelegt werden, damit das sehr immisdare platinhaltige Blei nicht tief zwischen den Ziegeln hinabdringen kann; aus demfelden Grunde muß die Brücke hohl sehn und innerlich durch einen Luftstrom abgefühlt werden.

Rupellation. — Diese Operation wird in berselben Beise ausgesührt wie das Abtreiben bes Silbers auf bem Treibherd; nur geht gegen bas Ende berselben, obgleich man das Feuer verstärft, die an Platin sehr reiche Legirung in den sesten Zustand über, und man kann sie wegnehmen, nachdem man ihre Oberstäche rasch mit Basser abgefühlt hat. Den größten Theil des Bleies kann man auch in einem, dem Herde zum Saigern des silberhaltigen Rupsers ähnlichen Apparat verbrennen; nur lassen hierbei die Stude bleihaltigen Platins, auf welche eine orydirende und sehr heiße Flamme einwirft, Tröpschen von Bleiglätte aussintern und verwandeln sich endlich in einen blumenkohlsormigen Ruchen, welchen man bloß noch zu schmelzen hat, nachdem er in Stude zertheilt wurde.

Schmelzen bes Blatins. — Das Schmelzen und Feinen bes Platins muß man in Defen vornehmen, welche 15 bis 20 Kilogr. Platin enthalten. Wenn man ben geschmolzenen Inhalt von drei oder vier dieser Defen in dieselbe Form gießt, so fann man Zaine von 60 bis 80 Kilogr. erhalten, welche also schwerer find als die größten jemals anzusertigenden Platingerathschaften.

3. Ausbringen bes Platine burch bloges Somelgen.

Man fann auf die einsachte Weise mit einem geeignet gewählten Platinerz eine breifache Legirung von Platin, Iribium und Rhodium barftellen, welche vor dem Platin den Borzug hat, daß fie etwas harter ift, auch der Einwirfung der Reagentien und der Hipe mehr widersteht.

Benn biese bleihaltige Maffe reich an Demium : Tridium ift, schmilzt man fle auf einer geneigten kleinen Sohle. hierbei fließt platinhaltiges Blei ab, welches man ben solgenden Behandlungen zuset, und man erhält eine Maffe von Demiums Fridium, welcher man das Blei durch Salpeterfaure entziehen kann (bas gebildete salpetersaure Blei liefert durch Bersetzung mit Schweselfaure wieder die Salpeters saure, oder die man kupellirt und dadurch in eine an Iridium reiche Maffe ums wandelt, auf deren Benutung wir unten zurücksommen.

We ift einleuchtend, daß wenn wir dem Platinerz alle orybirbaren oder flüchtigen Bestandtheile entziehen, eine Legirung von Platin, Iribium und Rhobium zurückleiben muß. Das Gold, welches man dem Erz vor seiner Berarbeitung entziehen kann, und das Palladium sind flüchtig, und wenn man sie in dem zu schmelzenden Erze läßt, so wird man sie in den verdichtbaren Dämpsen sinden. Das Osmium wird sich als Osmiumssäure verstüchtigen. Das Aupser und das Sisen werden sich orybiren und letzteres wird als Oryd mit dem Kall eine schmelzbare Berbindung bilden. Der größte Theil des Aupsers wird in die Flammen übergehen.

Folgende Tabelle enthalt bie Zusammensepung ber Legirungen, welche bie wichtigsten Platinerze mittelft Austreibens ihrer orydirbaren und fluchtigen Bestandtheile liefern.

Blatinerz aus:	60	lumbi	e n.	Calif	rnien	Rufland.	
Platin	96,10	94,09	90,70	96,80	90,50	93,00	94,00
3ribium	2,40	2.98	7,90	2,10	7,20	3,70	5,70
Sthobium	1,50	2,93	1,40	1,10	2,30	3 30	0,30
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Flußmittel. — Um diese Legirungen zu erhalten, braucht man nur das Erz in Raif zu schmelzen; es wird sich Osmium entwideln, welches man nöthigenfalls sammeln kann, indem man die es enthaltende Flamme in ein Rohr leitet, welches in einem Schornstein mit starkem Jug angebracht ift (in einer mit Ammoniaf gefüllten Schale, deren Oberstäche die Sase zu beleden genöthigt sind, kann man den größten Theil der Osmiumsäure sammeln). Damit aber nicht der Kalk des Osens seihst angegriffen wird, sest man dem Erz ein Flußmittel zu, welches sich des Eisenoryds bemächtigt und dasseibe in eine schmelzdare Substanz verwandelt, die in den Kalk des Osens wie in eine Kapelle eindringt. Dieses Flußmittel ist der Kalk selbst, von welchem man eine dem Eisengehalt des Erzes gleiche Quantität zusest. 22

19 *

⁷² Der Kalk hat basfelbe Acquivalent wie bas Eifen, baber, um die Bersbindung F2O3, CaO ju bilben, nur die Salfte bes als Flusmittel zugefesten Kalfe erforderlich ift; ber Reft besselben verbindet fich mit der Riefelerde, Thonerde, dem Eisen, ber Birkonerde und ben anderen im Sand bes Erzes enthaltenen Subftangen.

Apparat. — Rachdem man bas Erz mit feinem Flugmittel gemengt hat, bringt man es in ben Flammofen Sig. 7, Tab. II, welcher nach benselben Brincipien wie bie icon beschriebenen conftruirt ift; man bat nur ein wenig vor bem Lothrohr E. P ein mit einem Bfropf aus Ralf verfebenes Loch T angebracht, burch welches man bas Erz einführt. Man wird bemerten, bag bas lothrohr E, P mehr gegen ben Boben bes Apparats angebracht ift, fo bag bas Erg auf einen Bunft ber Soble fallt, wo bie Sige am größten ift; biefer Buntt liegt ein wenig por bem Centrum ber Soble. Man führt bas Erz nach und nach in ber Weise ein , bag man ein Los faft gang fcmilgt ebe man ein anderes bineinbringt, und fest bie Operation fort, bis bie Sohle burch bie Schladen gang gerftort ift, mas nach Berlauf einer gewiffen Beit eintritt, welche von ber Beschaffenbeit ber Erze abhängt. Dan gießt bas gefchmolzene Blatin und reinigt bann ben Dfen mit ber größten Sorgfalt, inbem man bie Stude wo man einige Blatinforner vermuthet, mit Salgfaure bigerirt und mit viel Baffer folammt. Die gallertartige Riefelerbe, welche mit ben fehr feinen Platinfornern jurudbleibt, wird vom Baffer mitgeriffen und bas Blatin bleibt gurud. Dan fcmilgt bas Blatin in einem anbern Dfen um, und fann es erft bann als rein betrachten, wenn es in ber orybirenben Flamme ben Demiumgeruch nicht mehr verbreitet und ben Ralf nicht mehr angreift. Manchmal ift ein brittes Schmelzen mit Feinen nach ben fcon für bas Blatin beschriebenen Berfahrungsarten erforberlich.

Beispiel. — Wir wollen als Beispiel bie Berarbeitung von zwei Platinerzen aus Columbien beschreiben.

Erfte Operation. — Dazu biente ein Platinerz aus Columbien, von vorzüglicher Reinheit, welches wir Hrn. Claubet in London versbanken. Wir passirten bieses Erz durch das Sieb, um diesenigen Theile, welche am meisten Sand und Osmium-Iridium enthalten und in der Regel die seinsten find, abzusondern. Lettere wurden mit Blei und Bleisglätte behandelt und bann kuvellirt.

					Ail.	
1) Durch bas feine Gieb gegangener Theil	•				0,234	
2) Auf bem Sieb jurudgebliebener Theil	•			•	2,827	
3) Menge bes angewandten Grzes .		• .	•		8,061	

Dieses Erg, auf die schon beschriebene Beise behandelt, gab in einem Dfen von 8 Centimet. Durchmeffer, auf zweimal:

				Gewicht. Kil.	Erhaltenes Platin. Kil.	Ausbeute.
1) Feine Theile				0,234	0.133,7	57,1
2) Grobe Theile	٠.		•	2,827 °	2,606,0	92,2
		•		3.061	2,739.7	

Im Mittel wurden auf biese Beise 98,5 Proc. Platin erhalten.

3weite Operation. — Erz aus Columbien, von Grn. Mathey in London erhalten.

Dieses Erz wurde mittelft Siebens in brei Portionen getheilt; man erhielt:

	Gewicht. Kil.	Erhaltenes Platin.	Ausbente.
Feine Theile, burch bas Geiben- fieb abgefonbert	9,098,8	0,055	55,7 Broc.
Mittelfeine Theile, burch ein grobes Gieb abgefonbert	1,270,0	1,161	91,4
Gefdiebe, wornnter einige ziemlich große	0,180,0	0,160	88,9 "
	1,548,8	1,376	88,9 im Mittel.

Rach einem zweiten Schmelzen hatte ber Zain 11 Gramme verloren, woburch fich bie Ausbeute auf 88,1 Procent reducirt.

Diefes Erz enthielt eine fehr große Menge Palladium, namlich nach ber Amalyse 1,48 Procent.

4. Darftellung von Legirungen in verfchiebenen Berbaltniffen.

Die von uns oben angegebene Methobe gestattet Legirungen von Platin mit Iribium und Rhobium in mannichfaltigen Verhältnissen barzusiellen, indem man entweder Erze von verschiedener Zusammensehung in geeigneter Weise vermengt, oder Erzen von bekannter Zusammensehung Osmium-Iribium (oder Platinrudstände von bekannter Zusammensehung) beimengt. Das Schmelzen geschieht auf dieselbe Weise wie beim Platin; es dauert aber etwas länger, weil man eine beträchtlichere Menge Osmium orydiren muß und die Legirung etwas strengsüssisger ist. Auch muß bas Feinen länger fortgeseht werden als beim Platin, wenn man Legirungen erhalten will, welche sehr reich an Iridium und dabei hinreichend hämmers bar sind.

^{*} Bur Behandlung blefer 2,827 Ril. wurden 1060 Liter Cauerfloffgas vers brancht, alfo für 1 Kilogr. Erz 371 Liter.



es banbett fich jest bannn, burch Berfuche im Großen bie Grange Milimmen, bis ju welcher bas Iribium bem Blatin beigemischt werben pari, um :in himmerbare Legirung ju erhalten. Als Anhaltspunft bei peraritien Berfuchen wollen wir einige Biffern mittheilen.

Berinde aber bas Legiren bes Blatine mit Bribium .n. - wermengten ein, fehr wenig Rhobium enthaltenbes Blatiners in verschiebenen Berhaltniffen mit Domium . Bribium, weides mittelft Binf gertheilt und bann geroftet worben war, um ihm Din größten Theil bes Domiums ju entziehen; bas Gange fcmolgen wir mit Bufus von überfchuffigem gepulvertem Ralt. Die gefeinte Daffe murbe mit bem Sammer probirt, wobei es fich herausftellte, bag man auf biefe Beife febr barte, jeboch fehr hammerbare Legirungen erhalten fann, welche bis 15 Brocent mehr Bribium enthalten als fich fchen im Era befanb.

Gin anderer Berfuch wurde mit geröftetem Domium . Iribium und polltommen reinem Platin gemacht. Bir erhielten fo eine Legirung, melde enthielt:

> Blatin 78.7 Rribium 21,8 100.0

Diefelbe mar von vorzüglicher Befchaffenheit, benn fie wurbe vom Ponigemaffer faft gar nicht angegriffen, und war zugleich bart und hammerbar. 78

Je mehr man ben Fribiumgehalt verminbest, befto weicher wird bie Legirung. Die Legirungen mit 10 bis 15 Procent Bribium befiten vortreffiche Gigenkhaften; aus benfelben verfertigte Gefage wiberfteben ben Reggentien und bem Feuer wiel beffer; fie find ftrengfluffiger ale bas Matin, babei barter und nicht fo leicht aus ihrer Form zu bringen.

Berfuche über bas legiren bes Blatine mit einem Bemifch von Bribium und Rhobium. - Da gewiffe Specien von

75,2 Blatin. Bribium . 23.3 M hobiam £.00t

Ein fehr bunnes Blech berfelben, welches 1 Gramm mog, mußte faft einen Monat lang im Konigewaffer liegen bleiben, um bie Salfte besfelben aufzutofen, obgleich bas Konigewaffer alle zwei Tage erneuert wurde. Aus ben chemifchen Fabriten im Elfaß wird uns berichtet, bag biefe Legirungen,

selbft menn fie weniger Aribium enthalten, wiel haffer als bad roine Matin ber focenben Comefelfaure wiberfteben.

⁷⁵ Bon hrn. Chapuis erhielten wir eine vortreffliche Iribium - Legirung, welche fehr hart und fehr ftarr, aber boch volltommen hammerbar ift; nach unferer Andinfe hat fie folgende Bufammenfegung:

Osmium-Iribium viel Rhobium enthalten, so bachten wir baß man bieselben als Zusat bei ben Legirungen benuten könnte. Sie lieserten uns wirklich gute Resultate. Wir versetten z. B. ein Gemisch von Iribium und Rhobium, welches aus gefällten Rückständen bargestellt war, so lange mit reinem Platin, bis die Legirung sehr geschmeibig wurde; sie hatte bann die Zusammensehung:

Platin			•	•	75,4	
Rhobium			•		5,0	
3ribium		•		•	19,6	
				-	 100.0	

Aus ber Platingerathschaften-Fabrit ber Sorn. Desmoutis und Chapuis in Baris erhielten wir eine Legirung von fehr guten Eigenschaften, welche fehr ftarr ift und ben Sauren beffer widerfieht als bas gewöhnliche Platin; unsere Analyse ergab für fie folgende Zusammensehung:

	•				_	100.7	
Rhodium		•	•	•	•	4,1	
Iridium	•		•	•	•	5,4	
P latin		•			•	91,2	

Darftellungeweise biefer Legirungen. - hierzu braucht man nur einem Blatiners von befannter Busammenfetung fo viel geröftetes Demium-Bridium auguseten, bag man nach bem Schmelgen und geinen ein Metall von geeigneter Geschmeibigfeit und barte erhalt. Dieses Schmelgen geschieht in berfelben Beise wie bei ber schon beschriebenen Behandlung bes Erzes. Wenn bas Domium Sribium fcwierig ju roften ift, fann man es zuerft mit Bint behandeln, und bann bas Bint entweber burch bie Sige verdampfen ober in Salgfaure auflosen; bas Roften ift bernach febr leicht ju bewerfftelligen, g. B. in Duffeln welche burch ein irbenes Robr mit einem gut giebenben Schornftein in Berbindung fteben. Der nach bem Roften verbleibenbe Rudftanb wird nach bem Bafchen mit Salgfaure nur noch Rhodium und Bribium enthalten, nebft Spuren von Bint, welche bei ben nachfolgenben Operationen gar nicht hinderlich find. Dan calcinirt benfelben ftarf in einem mit Roble bebecten Tiegel, um ibm Dichtigfeit zu ertheilen, bamit er ber Bewalt bes in ben Ralfofen geleiteten Basftroms ju wiberfteben vermag.

In allen hanbbuchern ber Chemie fanden wir die Ansicht aufgeführt, bag bas Iribium die Gute bes Platins beeinträchtigt. Wir famen von diesem Irrihum selbst erst vor einigen Jahren zurud, als wir birect an Iribium sehr reiche Platinerze schmolzen und uns von der Gute der so erhaltenen Legirungen überzeugt hatten.

(Det Chluß folgt im nachften Beft.)

LXIV.

Ueber die fabrikmäßige Darftellung des Antimonzinnobers; von Emil Ropp.

Aus bem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1859, Rr. 148.

Die bisher von himly, Strohl, Mathieu Plessy und Botts ger angegebenen Bersahrungsarten zur Darftellung bes Antimonzinnobers beruhen sämmtlich auf ber Anwendung ziemlich concentrirter Lösungen von unterschwesligsaurem Natron und Antimonchlorib. Bei ber Ausführung im Großen bieten sie verschiebene Uebelstände bar, hauptsächlich solgende:

- 1) daß das unterschwefligsaure Ratron ftatt des wohlfeileren Rallfalzes angewendet wird;
- 2) baß concentrirte Lösungen angewendet werden, wobei es im Großen sehr schwer ift, die Reaction in dem Augendlick anzuhalten, wo die Farbe ihre größte Lebhaftigkeit und Intensität erlangt hat. In warmen und concentrirten Lösungen geht die Farbe des Riederschlags sehr rasch von Orange in Orangeroth, dann in reines Roth und hernach in Carmesin-roth über, welches zunehmend dunkler und bräunlich wird. Wan muß daher die Flüssgeit, in welcher der Riederschlag entstanden ist, in einem gewissen Woment sehr rasch entsernen, wobei man nicht nur leicht Verlust erleidet, sondern auch eine, oft beträchtliche Menge Antimonoryd oder vielsmehr basisches Antimonchlorid dem Riederschlage beigemengt bleibt. Endlich sindet dei der Anwendung concentrirter Lösungen eine starke Entwickelung von schwessiger Säure statt, was sehr lästig ist;
- 3) indem man die Flüfstgeit, aus welcher der Antimonzinnober sich abgesetht hat, wegschüttet, verliert man nicht nur die alkalische Basis, sondern auch benjenigen Theil des Schwesels, welcher als schwestige Saure entweicht und mehr beträgt als der in den Antimonzinnober übergegangene Theil.

Ich bereite ben Antimonzinnober baburch, daß ich Antimonchlorib auf eine ziemlich verdunnte Lösung von unterschwefligsaurem Kalk wirken lasse, und benute die Flüssigkeit, aus welcher sich ber Antimonzinnober abgeschieden hat, immer wieder, so daß die schweslige Saure nicht versloren geht.

Ich will nun die zur Fabrication bes Antimonzinnobers erforberlichen Operationen nach einander beschreiben.

1. Bereitung bee Antimonchloribe.

Die Zersetzung bes Schwefelantimons durch Salzsäure, welche im Rleinen so leicht zu bewerktelligen ift, wird eine fast unaussührbare Operation, wenn man im Großen arbeitet. Man muß nämlich die Säure tochen lassen und einen Ueberschuß von Schwefelantimon anwenden, um eine hinreichend concentrirte und nicht zu viel freie Säure enthaltende Lösung zu erhalten; das überschüssige Schweselantimon setzt sich aber leicht ab und bilbet auf dem Boden des Gefäßes eine setze Kruste, welche schwierig abzusösen und zu zertheilen ist. Andererseits kann man nur thönerne Gesäße, welche der Säure widerstehen, anwenden, diese zerbrechen aber leicht. Endlich ist die beim Lochen der Mischung stattsindende Entwickelung von Schweselwasserstoffgas und Salzsäuredämpsen höchst lästig, dieselben lassen sich aber nur schwierig verdichten.

Rach einer Reihe von Bersuchen bin ich zu ber Ueberzeugung gefommen, bag es bei weitem vorzuziehen ift, bas Schwefelantimon vorher bei mäßiger Sige in einem Luftftrom, welcher Bafferbampf enthalt, ju roften. Das Schwefelantimon verwandelt fich babei größtentheils in Antimonorph. Die fcmeflige Saure, welche beim Roften entfteht, wirb gur Bezeitung von unterschwefligfaurem Ralf benutt. Das Antimonoryd lost man nachber in gewöhnlicher Salzfaure auf, mas ganz leicht von ftatten geht. Wenn fich beim Roften bee Schwefelantimons antimonige Saure gebilbet bat, bie fich in Salgfaure schwer auflost, fo macht man biefelbe auf bie Art jugute, bag man ben Rudftanb von ber Behanblung mit Salgfaure fammelt, ihn mit einer Löfung von Chlorcalcium ober unterfcmefligfaurem Ralt, welche bas anhangenbe Untimonchlorib auflost, maicht, und barauf nach bem Trodnen mit einer angemeffenen Quantität Schwefelantimon und etwas gebranntem Ralt fcmilgt, um Alles in fogenanntes Spiegglangglas zu verwandeln; ber Busat einer fleinen Menge Ralf hat babei ben 3med, bas Chlorantimon, welches bem Rudftanbe noch anbangen fonnte, zu gerfegen.

2. Bereitung bes unterschwefligsauren Ralts.

Dieses Salz bereitet man sehr wohlseil, indem man schweslige Saure auf Schweselcalcium ober Mehrsach-Schweselcalcium und basisches Schweselcalcium (Calciumorpsulsurer) wirten läßt. Die schwestige Saure erzeugt man durch Berbrennen von Schwesel oder Schweselsties, oder durch Rosten von Schweselantimon.

Das Mehrfach-Schwefelcalcium wird durch Rochen von fein gepulvers tem Schwefel mit Lalfmilch dargestellt. Der so erhalbenen Lösung von Mehrfach-Schweselcalcium kann man mit Bortheil eine gewisse Menge sein gepulvertes Calciumorysulfuret (Rudstand vom Auslaugen der rohen Soda) zusesen. In Ermangelung von Calciumorysulfuret sest man etwas Kalf zu.

Um bie schweflige Saure auf bas Gemisch von Schwefelcalcium und Calciumoxpfulfuret einwirfen zu laffen, benute ich ben in meiner Abbandlung "über bie Anwendung ber unterschwefligfauren Salze als Beigen in ber Druderei" (polytechn. Journal Bb. CL S. 383) beschriebenen Apparat. Die schweflige Saure macht bei ber Einwirtung auf jenes Bemifch junachft ben Schwefel frei und bilbet schwefligsauren Ralf, welcher in Begenwart biefes Schwefels und bes noch nicht zersesten Schwefelcalciums fich fast augenblicitich in unterschwefligsauren Ralf verwandelt. action wird durch die in bem Apparat flattfindende Temperaturerhöhung begunftigt. Man untersucht bie gluffigfeit von Beit zu Beit, um zu feben ob fie noch alfalifch, ober ob fie neutral ober fauer ift. Sobald fie fcwach fauer geworben ift, lagt man fie aus bem Apparat in einen großen Bebalter fließen, in welchem fie gewöhnlich von felbft neutral wird, weil fie noch etwas suspenbirtes bafisches Schwefelcalcium enthält, welches fich nach und nach auflost. Sollte fie, nachdem man fie unter ofterem Umrubren einige Zeit fteben ließ, immer noch fauer fenn, fo fügt man etwas Schwefelcalcium bingu, bis fie neutral geworben ift, mas gewöhnlich burch Entstehung eines schwarzen Rieberschlags von Schwefeleisen fich ju erfennen gibt. Man lagt bie Fluffigfeit einige Zeit in Rube, Damit fich bie Unreinigfeiten ju Boben feten tonnen, und giebt fie bann flar ab, wornach fie eine fast reine Lofung von unterschwefligsaurem Ralf bar-Derfelbe Behalter, welcher jur Bereitung biefer Lofung bient, fann auch jur Reutralisation ber im Laufe ber Fabrication gewonnenen sauren Aluffigfeiten verwendet werben.

3. Bereitung bes Antimonginnobers.

Der Antimonzinnober wird mittelst ber in beschriebener Beise dargestellten Lösungen von Antimonchlorib und unterschwesligsaurem Kalk bereitet. Der dabei anzuwendende Apparat besieht aus mehreren hölzernen Aufen von 20 bis 30 Hestolitern Inhalt, die etwa 1 Meter über dem Fußboden aufgestellt sind. Diese Aufen sind darnach eingerichtet um ihren Inhalt durch Basserdampf erhipen zu können; dieß geschieht entwoder burch ein kupsernes oder bleiernes Rohr, welches etwa 2 Decimet. über dem Boden der Luse in dieselbe ausmändet, oder besier durch ein in der Ause kiegendes spivalsdrunges Rohr, welches den Damps nicht in die Ause

austreten läßt, fo daß ber Butritt bes Conbensationswaffers zu bem In-

Wenn der Dampf in dem Keffel eine Spannfraft von 2 bis 3 Atmosphären hat, so füllt man die Lufen zu 7/8 mit der Lösung von unterschwefligsaurem Kalk. In die erste Lufe gießt man sodann nach und nach Antimonchloriblösung, und zwar immer 2 bis 3 Liter auf einmal. Es bildet sich sofort ein weißer Riederschlag, welcher sich sast augenbildlich wieder auslöst. Wenn der Riederschlag sich trot des Umrührens der Külstigseit nicht sogleich wieder auslöst, unterbricht man den Jusap von Antimonchloriblösung, und man seht von derselben überhaupt nur so viel zu, daß immer ein gewisser Uederschuß von unterschwefligsaurem Lalt vorhanden bleibt. Die Flüssigseit in der Lufe muß vollsommen klar erscheinen; sollte sie durch die geringste Menge weißen Riederschlags getrübt seyn, so müßte man noch etwas unterschweftigsauren Lalf zusehen um die Trübung zum Berschwinden zu bringen.

Man läßt bann Dampf zutreten, um die Temperatur ber Flüssigkeit auf 50 bis 60 ober sogar bis auf 70° C. zu erhöhen, indem man sie dabei beständig umrührt. Die Reaction tritt nun alsbald ein; die Flüssigkeit färbt sich zuerst strohgelb, darauf citronengelb, orange, bann röthlichsorange, und wird endlich sehr lebhaft orangeroth. Wenn dieß der Fall ist, unterbricht man den Zutritt des Dampses. Die in der Flüssigkeit, welche man fortwährend langsam umrührt, enthaltene Wärme genügt nun, um die Reaction zu beendigen, so daß die Farbe ihre größte Lebhaftigseit erlangt. Würde man das Erhigen noch sortsehen, so gienge die orangerothe Farbe nach und nach in reines Roth und dann in Carmesinroth über, welches immer dunkler werden, sich bräunen und zulest sast schwarz werden würde. Wie man sieht, kann man durch geeignete Regulirung der Temperatur alle Rüancen zwischen Orange und Schwarz-braun erhalten. Rachdem die Farbe den gewünsichten Ton erhalten hat, decht man die Lusse zu und läst den Riederschlag sich absehen.

Benn man mit Sorgfalt und mit den angemessenen Berhätnissen von Chlorantimon und unterschwefligsaurem Kalf gearbeitet hat, klart der Inhalt der Kuse sich sehr schnell. Der Riederschlag sammelt sich am Boden und bildet eine ziemlich dichte, obschon sehr sein zertheilte pulverige Masse. Man zieht die klare Flusstseit, welche stark nach schwesliger Säure riecht, von dem Riederschlag ab, wozu an der Luse in verschiedener Höhe Hähne angebracht sind, und läßt sie durch bleierne Röhren oder in hölzernen Kinnen in ein Reservoir lausen. In dieses Reservoir hat man vorher eine gewisse Quantität eines Gemisches von Calciumorpsulsuret und

Schwefelcalciumlofung gegoffen; so wie nun bie mit schwefliger Saure belabene Fluffigfeit bazu fommt, entsteht sogieich wieder unterschwefligsaurer Ralt.

Da bas Antimonchlorib immer giemlich viel Gifenchlorib enthalt, fo ift es leicht, biefe lettere Operation ju reguliren. Da namlich alles Gifen in ber von bem Untimonginnober abgezogenen Gluffigfeit aufgelost bleibt, fo entfteht in biefer, wenn fie mit bem Schwefelcalcium in Berührung tommt, ein schwarzer Rieberschlag von Schweseleisen. So lange biefer Rieberschlag in ber Aluffigfeit bes Refervoirs bleibt und fich nicht wieber auflost, ift bie bie fcweflige Gaure enthaltenbe Fluffigfeit nicht im Ueberfouß hinzugekommen; sobalb bagegen ein lleberschuß biefer Alufftgfeit vorhanben ift, verschwindet ber Rieberschlag von Schwefeleisen, indem unterfcmefligfaures Gifenorybul entfteht. Man ruhrt bann ben Inhalt bes Refervoirs um und fügt nach Bebarf noch Schwefelcalcium bingu, bis ber fcmarge Rieberschlag von Schwefeleisen wieber, bleibend jum Borfchein Dan muß es fo abzupaffen fuchen, bag eine gemiffe Denge unterschwefligsaures Gifenorybul in Lofung bleibt, anbererfeits aber auch Schwefeleisen in ber Fluffigfeit suspenbirt ift, was beim Operiren im Großen leicht erreicht werben fann, Dan lagt ben Rieberschlag von Schwefeleisen gulest fich ju Boben segen und zieht bie flare Fluffigkeit von bemfelben ab. Diefe Fluffigfeit ift eine gang neutrale Lofung von unterschwefligfaurem Ralt, welche außerbem eine gewiffe Menge Chlorcalcium und unterschwefligfaures Gifenorybul enthalt.

Man muß bei biefer Wiedererzeugung von unterschwefligsaurem Ralk fich huten, einen Ueberschuß von Schwefelcalcium anzuwenden, weil dieses, in der Lösung bleibend, durch Bildung von gewöhnlichem orangegelbem Schwefelantimon, welches seine Farbe nicht weiter andert, die Farbe des Antimonzinnobers verschlechtern wurde. Wenn also die Lösung von unterschwefligsaurem Kalk gelblich und altalisch ware, so mußte man ihr mit schwefliger Saure beladene Flussigieit zusehen, um alles Schweselzcalcium zu zersehen und die Lösung vollsommen neutral zu machen.

Diese Lösung von unterschwefligsaurem Kalt bient wie die erste zur Darstellung einer neuen Quantität von Antimonzinnober. Die von dieser zweiten Portion Antimonzinnober abgezogene, mit schwesliger Saure besadene Flüssigieit wird wieder in dem Reservoir mit Schweselcalcium und Calciumorpsulsuret neutralistrt und dadurch in unterschwesligsauren Kalt verwandelt. In dieser Beise fährt man sort, die die Flüssigseit so viel Chlorcalcium enthält, daß sie weggegossen oder zu einem andern Iwede verwendet werden muß. Dieß ist aber erst nach 25 die 30 Operationen ber Fall.

Wir kommen nun auf ben Antimonzinnober zurück, welcher sich auf bem Boben der ersten Ause abgesetht hat. Man läst ihn durch eine an bem niedrigsten Puntte des schrägen Bodens seitlich in der Ause besindliche Dessnung ausstließen und in ein conisches Leinwandstiter gelangen. Die aus dem Filter abtropsende Flüssigsett läst man zur Benuhung der darin enthaltenen schwesligen Saure in das vorerwähnte Reservoir sließen. Die Ause wird alsdann mit lauwarmem Basser ausgespullt, welches man ebenfalls in das Filter gießt, worauf man den Zinnober vollends auswascht. Dieses Auswaschen muß mit großer Sorgsalt geschehen, und es ist sast unerlässlich, den auf dem Filter gesammelten Riederschlag wieder in einer großen Menge Basser zu zertheilen, ihn absehen zu lassen, das Basser abzuzapsen und dieses Auswaschen durch Decantiren mehreremale zu wiederholen, worauf der Riederschlag wieder auf dem Filter gesammelt wird. Man trocknet ihn zulest dei gewöhnlicher Temperatur ober in einem nicht über 50 bis 60° C. erwärmten Raume.

Während der in der ersten Aufe gebildete Riederschlag von Antimonzinnober sich abset, führt man eine gleiche Operation in der zweiten und dann in der dritten Aufe aus. Während dieser Zeit ist die erste Aufe geleert und die aus derfelden abgelassene Flüssigseit in dem Reservoir wieder in eine Lösung von unterschwesligsaurem Kalt verwandelt worden. Man bringt dann diese Flüssigseit wieder in die erste Ause und führt hier mit derselben eine neue Operation aus u. s. w.

Man sieht, daß bei diesem Berfahren der Auswand an Schwesel und folglich an schwefliger Saure und unterschwefligsaurem Salz, der möglich geringste ift.

4. Eigenschaften bes Antimonginnobers.

Der Antimonzinnober bildet ein sehr feines, geruch und geschmackloses, in Wasser, Weingeist und Delen unlösliches Pulver, welches von schwachen Sauren und selbst von sarten Sauren, wenn dieselben mit dem mehrsachen Bolumen Basser vermischt sind, wenig angegriffen wird. Der Antimonzinnober widersteht den starten Sauren besser als das gewöhnliche Schweselantimon. Durch concentrirte Salzsaure wird er unter Entwickelung von Schweselwasserstoff in Antimonchlorid verwandelt. Salpetersaure orphirt ihn zu Schweselsaure und Antimonsaure. Ammoniaf und sohlensaure Alkalien üben auf den Antimonzinnober nur geringe Wirkung aus. Caustische Alkalien, Repbaryt oder Aestalt wirsen dagegen sehr energisch auf ihn und zerstören die Farbe. Wan kann daher den Antimonzinnober zu Farben, die eine alkalische Beschassenheit haben, nicht anwenden. Er verträgt andererseits auch nicht den Einfluß einer höheren Temperatur,

indem er fich babei schwärzen wurde. Benn man ihn sehr ftart erhist, so schweselantimon über.

Der Antimonzinnober ist eine undurchsichtige Farbe, welche, wenn man sie mit Basser mischt ober mit gummigen ober schleimigen Stossen verdickt, wenig Glanz und Lebhaftigseit zeigt. Wenn man ihn dagegen mit Delen ober Firnissen zusammenreibt, so gibt er eine Farbe von großer Lebhaftigseit, welche sich leicht ausbreiten läßt und sehr gut deckt; in dieser Hebhaftigseit, welche sich leicht ausbreiten läßt und sehr gut deckt; in dieser Hinsiden Binnober. Wenn der Antimonzinnober gut bereitet ist, liesert er als Delsarbe vielleicht das reinste Roth, welches weder in Drange noch in Rosa, noch in Carmesin nüancirt; dieses Roth hat aber sast immer einen Stich ins Bräunliche. Die Farbe wird durch die Lust und das Licht nicht verändert, und kann auch in Bermengung mit Bleiweiß verwendet werden, welches sie selbst nach Berlauf von einigen Jahren nicht schwärzt. Der Antimonzinnober begünstigt das Austrochnen des trochnenden Dels nicht, verzögert es aber auch nicht merklich. Er kann hiernach als Delsarbe seine nützlichste Anwendung sinden.

LXV.

lleber die Ermittelung des Kalfgehaltes in der Anochenkohle der Zuderfabriken; von Dr. C. Stammer.

Rachbem bie Unzwerlässtgfeit ber Kalfbestimmung sowohl nach ber Schatten'schen Kalfwaage, wie mittelft ber Bestimmung ber Kohlensaure mehrsach erwiesen, blieb nur die gewöhnliche Methode der Knochensohlenuntersuchung zur Kalfbestimmung übrig. In ihrer bisherigen Gekalt
batte dieselbe jedoch den großen Rachtheil, erst nach mehreren Tagen ein
Resultat zu geben, und daher in den meisten Fällen, wo eine baldige
Auskunft verlangt wird, unanwendbar zu sehn. Dieß ist wost der Grund,
weßhalb sich jene äußerst ungenauen Methoden so lange erhalten haben
mögen, und es ist vielleicht Manchem lieb, eine furze aber genauere
Methode der Kalsermittelung fennen zu lernen. Zahlreiche, in dieser
Richtung angestellte Bersuche haben mich zunächst überzeugt, daß es auf
teine Weise, namentlich durch keine irgendwie modistierte Anwendung von
sohlensaurem Ammoniaf gelingt, den in der Knochensohle enthaltenen freien
Kals in sohlensauren überzusühren (narürlich ohne dabei Kohlensaure hinzuzubringen, die nicht an Kals gebunden ist), daß es also unmöglich ist, die

Anochenfoble fo vorzubereiten, bag nachber eine Roblenfaurebestimmung Bobl aber tann man bas gewöhnliche etwas umftanbliche ausreicht. analvifiche Berfahren abfurgen, und namentlich bie Bagungen auf eine reduciren, bie Bahl ber Bafchungen verminbern und bas Gluben gang umgeben, wenn man folgenbermaßen verfahrt. In einem ein für allemal tarirten Ubralafe ober Borzellanschalchen wiegt man bie erforberliche Menge (2 bis 3 Gramme) Anochenfohlenvulber (bei beffen Auswahl und Berflellung auf einen auberläffigen Durchichnitt au achten ift) ab, und behandelt basfelbe in einem Rolbden mit Salifaure bei gelinder Barme einige Stunden lang, bis vollfommene Berfenung erfolgt ift. Dann fugt man ohne vorherige Filtration einen Ueberschuß von fohlenfaurefreiem Ammoniaf binm, fouttelt um und filtrirt burch ein gewöhnliches großes Filter. Da es nur auf Die Lofung antommt, fo bat es nichts au fagen, menn von dem Gemifch des Rieberichlags und ber ungelosten Roble etmas im Rolben bangen bleibt, wenn berfelbe nur aus ausgespult wirb. bas Auswaschen biefes Rieberschlags geht febr rasch, wie burch oralfaures Ammoniaf ju erfennen. Bur filtrirten Lofung fest man oralfaures Ammoniaf, und filtrirt nach gelindem Erwarmen und Abgießen ber überftebenben flaren Lolung burch ein großes gewöhnliches Kilter. Der Rieberschlag ift febr bald fo weit ausgewaschen, daß fein freies oralfaures Ammoniat mehr jurud bleibt, und wird bann mit Salgfaure und Baffer in ein tarirtes Blas, gefpult, bis ein bestimmtes Bolumen, welches fich auf 300 R.C. bemeffen wird, erreicht ift. hiervon titrirt man endlich einen vorerft bestimmten Theil mit Chamaleon, was febr rafch gescheben ift. Rach biefer Dethobe, welche febr genau übereinstimmenbe Resultate gibt, ift es febr leicht, jebe Bestimmung in einem Tage zu beenbigen, ohne bag anbere gleichzeitige Arbeiten Abbruch ju erleiben brauchten; und es wird gewiß jeder technische Chemifer, ber bie Unbequemlichfeiten ber fruberen umftanblichen Dethobe fennt, bie fleinen, aber wefentlichen Erleichterungen zu schägen wiffen, welche biefes abgefürzte Berfahren bietet.

LXVI.

Reue Methode, den Zucker in den Rüben 2c. zu bestimmen; von Dr. Grouven.

Aus Stodharbt's demifdem Adersmann, 1859, Dr. 3.

Es find bis jest vier Berfahren in Gebrauch, um ben Buder in Ruben ober in gudorhaltigen Pflanzenfaften zu bestimmen. Die von ben

Chemifern am meiften befolgte Methobe beginnt bamit, bie Ruben in Schelben zu zerfchneiben, um biefe in einem bis auf 700 C. erhinten guftftrome völlig ausmtrodnen. Die getrodneten Scheiben merben bann au einem gröblichen Bulver gerftoßen und in paffenben Apparaten mit Alfohol von 80 bis 85 Broc. fo lange extrabirt, als ber Alfohol noch Bemertenswerthes lost. Das Ertract wirb eingebampft, bei 1100 C. getrodnet und als Buder gewogen. - An biefer Dethobe ift zu tabein: 1) bas lange wierige Trodnen; 2) bas noch langer bauernbe Ertrabiren ber Ruben: 3) bag bei noch fo lange fortgefestem Behandeln bes Rübenvulvers mit frifchen Bortionen Alfohol eine vollftanbige Erschöpfung taum zu erreichen tft; aus bem vermeintlich erschöpften Rübenpulver lost ber Alfokol noch immer fleine Mengen organifcher Subftang auf; 4) bag ber Alfohol außer Buder und Wett auch noch andere Rubenbestanbtheile auflost und baber ben Budergehalt zu boch angibt. Dieß ift zu erfennen, wenn man bas eingebampfte alloholische Ertract mit Baffer aufnimmt unb biefe Lofung mit Bleioryblofung verfest, woburch ein schwerer Rieberschlag von organiichen Bleiorphfalgen entfieht. Durch Benugung eines ftarferen Alfohols von 88 - 90 Broc. verringert fich gwar biefer Rieberschlag, aber bie pollfianbige Extraction wirb in bem Raake auch langwieriger.

Die meite Methobe geht babin, ben Buder im Safte ber Ruben gu bestimmen, indem man annimmt, bag 100 Bfb. Ruben 96 Bfb. Saft enthalten. Ungefahr 30 Grm. biefes burch Berreiben und Breffen ber Ruben erhaltenen Saftes werben mit einem Ueberschuffe von bafifch effige faurem Bleiornb gefocht und nach Abicheibung bes Rieberschlages bie Lofung mit Schwefelwafferftoffgas jur Entfernung ihres Bleiüberfcuffes behandelt. Rachbem nun burch Rochen ber vom Schwefelblei getrennten Lofung unter Bufat einiger Tropfen Schwefelfaure bas Schwefelwaffer-Roffgas gang entfernt und ber Robrguder in Traubenguder übergegangen ift, wird bie gofung burch eine Schicht Anochentoble filtrirt, welche minbeftens 6 Boll ftart fenn muß, um ihr jene Karbloffafeit ju geben, bie fie bei ber folieflich erfolgenben Titrirung mit einer bestimmten Rupferorphfali-Lofung befigen muß. Abgefeben bavon, bag biefe Rethobe viel Arbeit erheischt, fo will fle auch, um beruhigenbe Resultate ju gewähren, mit einer Umficht und Sorgfalt ausgeführt feyn, bie von einem Ungeübten gewiß nicht zu erwarten ift.

Die britte Methode ftust fich auf die Eigenschaft bes Zuders, in Berührung mit Bierhefe, bei einer Temperatur von 20 — 30° C. fich in Rohlensaure und Alfohol zu spalten. Für je 49 Theile Rohlensaure, welche ein Saft bann entwickelt, enthält er 100 Theile Zuder. Es kommt also darauf an, bas entweichenbe Rohlensauregas bem Gewichte nach zu

Bestimmen, wozu eine feine und zugleich starte Waage nothwendig ist. Das Mistiche bei dieser Methode, die sonst leicht aussührbar, besteht barin, das man tein entscheidendes Kriterium für den Moment der gerade beenstigten Gährung des Sastes hat, und baber die Gährung entweder zu stüh unterbricht, oder sie controlirt, nachdem sie längst beendigt und die alsoholische Maische in anderweitige Zersetung übergegangen ist. Ze nach der Temperatur, in welcher man den zu prüsenden Zuckersaft gähren läst, und se nach der Menge der zugesetzten Bierhese und der Concentration der ganzen Gährstüssississischen Bierhese und der Concentration der ganzen Gährstüssississischen Ausstührung nicht rasch erlangt werden. — Diese und ähnliche Methoden, welche wegen ihrer Einsachheit den Interessenten so häusig empsohlen werden, sind es aber, welche, wenn nicht in der Hand des umsichtigen Chemisers, am ehesten zu ganz salschen Resultaten hinssühren.

Die vierte Methobe erfolgt mittelst bes Biot'schen Polarimeters, wobei man ben mit Bleiorpblosung gereinigten und geklärten Rübensaft zwischen zwei Ricol'sche Prismen stellt und aus ber zu beobachtenben Stärke, womit bann ber Saft einen burchfallenben Lichtstrahl polarisirt, auf bessen Gehalt an frystallistrbarem Zuder nach bestimmten Scalen schließen kann. Die Genauigkeit und rasche Bollführung hat biese Bestimmungsmethobe besonders in Zuderfahriken eingebürgert; unter andern Umftanben aber burste sie wegen ber Kosispieligkeit bes Polarimeters nur wenig in Gebrauch gelangen.

Die bei obigen brei ersten Methoden angebeuteten Inconvenienzen bewogen mich, nach mehrfachen vergleichenden Bersuchen bavon abzusehen und anstatt derselben ein Bersahren ins Auge zu fassen, welches sich auf das Berhalten bes Rohrzuckers zu Kalthydrat gründet und bereits von Schatten als Grundlage einer einfachen Zuckerbestimmungsmethode hingestellt worden ist. Die von Schatten gegebenen Borschriften dürsten indessen nicht genügend gewesen sein, indem die von ihm vorgeschlagene Zuckerbestimmung nicht in allgemeineren Gebrauch gesommen ist. Und boch möchten die Resultate meines näheren Eingehens auf diese Methode die allgemeine Brauchbarkeit berselben zu erreichen geeignet seyn.

Bum Detail ber Ausführung übergehend, muß ich vorausschiden, daß ber Rohrzuder bem Kalfhybrat gegenüber sich wie eine Saure verhält und sich in bestimmten Gewichtsverhältniffen mit ihm zu einer in Baffer leicht löslichen Berbindung vereint.

Be 45 Theile Rohrzuder binden hiebei genau 7 Theile Calciumorph ober Kalf. Da nun ber Kalf fich maaganalytisch mit Schärse und Leiche Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. H. 4.

tigfeit bestimmen lagt, fo fonnte man aus ber Menge bes Ralfes ben Robraudergehalt einer Lofung ebenfalls genau berechnen.

Digeritt man aber einen zuderhaltigen Saft mit einem Ueberschusse von Kalkhydrat und trennt den ungelösten Kalk sammt den unlöslichen organischen Kalkverdindungen von der Lösung, so enthält lettere nicht bloß eine ihrem wirklichen Zudergehalte entsprechende Kalkmenge, sondern dazu noch diesenige kleine Kalkmenge, welche das Wasser an sich schon auslöst. Diese ist, da 750 Grm. Wasser 1 Grm. Kalk dei 15°C. auslösen, schon zu beträchtlich, um übersehen werden zu dürsen. Bringt man zum Beispiel x Grm. Rohrzuder in ein Zuderkalkvolum von 75 K.C., so wären darin $\frac{7x}{45} + \frac{1}{10}$ Grm. Kalk ausgelöst. Bringe ich 3,6 Grm. Rohrzuder, welche in 25 K.C. Rübensaft durchschnittlich enthalten sind, in ein Zuderkalkvolum von 75 K.C., so sind darin $\frac{7}{45}$. 3,6 + $\frac{1}{10}$ =0,66 Grm. Ralk ausgelöst, was dei der Methode, unter Anwendung dieser Wasse, so viel heißt, als daß für je 7 Theile ausgefundenen Kalk 38,2 Theile Rohrzauser in Anrechnung zu bringen seven.

Bur Prüfung dieses Berhältnisses benutte ich eine reine Melistösung, beren Zudergehalt durch Eindampfen und Trocknen des Rückfandes bei 100—110°C. genau bestimmt wurde und per 25 K. C. ungefähr 3,6 Grm. betrug. 25 K. C. dieser Lösung versette man in einem enghalsigen Glastölbchen mit 50 K. C. Rormalfaltmilch, ließ das Gemisch ½ Stunde unter paarmaligem Umrütteln stehen und siltrirte es in einem bedeckten Trichter. Die zuerst ablausenden 25 K. C. wurden genommen und mit Rormalschwefelsäure auf ihren Kalkgehalt titrirt. So fand ich bei vielsach wiederholten Bersuchen, daß auf 7 Theile in Lösung befindlichen Kalk 38 Theile Zuder zu rechnen sind.

Bei biesem Resultate bleibt noch immer die Bermuthung statthaft, baß eine Zuderlösung tein so großes Lösungsvermögen für Kalkhydrat besite als reines Wasser, benn der dadurch etwa bedingte geringere Kalkgehalt der Lösung scheint beim Bersuche sich ganz ausgeglichen zu haben gegen eine kleine Bolumstörung, welche die benutten 75 K.C. Flüssigkeit dadurch erleiden, daß in ihnen noch überschüssiges Kalkhydrat verbleibt. Man hat daher auf das Bolum und die Consistenz der zuzusehenden Kalkmisch nach Borschrift wohl zu achten, sonst kann jenes Zahlenvershältnis nicht als richtig garantirt werden.

Anfangs glaubte ich bie Buderlösung mit Ralfhybrat tochenb bigeriren ju muffen, aber bie bezüglichen Bersuche mit reinen Melistösungen sowohl wie mit Rübensaft ließen mich bavon abgeben, einestheils weil bas Rochen

folder Flüssgeiten zu umständlichen Correctionen wegen des dabei verdunstenden Wassers nöthigt, anderntheils, weil das Rochen des Rübensates mit Kalkhydrat gar nicht nothwendig ist, indem schon bei gewöhnlicher Temperatur der Zuder mit dem Kalk sich rasch und vollsommen verdindet. Nach dem Kochen sinde ich sogar, daß die Lösung erheblich weniger Kalk enthält als die bei kalter Digestion dereitete. Eine Erklärung hiefür liegt überhaupt darin, daß tochendes Wasser kaum halb so viel Kalkhydrat auslöst als kaltes. Ein in der Kälte mit Kalkhydrat gesättigter und geklärter Rübensaft trübt sich beim Kochen stark durch niedersallendes Kalkhydrat.

Run find jur Ausführung biefer Buderbeftimmung nothwendig: Rormalfalfmilch. Man bereitet fich felbige fur einige 50 Buderbestimmungen, indem man 1/2 Pfund gebrannten Marmor in einem großen Glafe mit ber 3 fachen Baffermenge lofcht und 2 Stunden lang rubig fteben läßt. Man ichuttelt und ruhrt bann bas Bange gut burcheinanber. worauf es wieder 5 Minuten fteben bleibt, damit bie grobfornigen ungeloichten Raltibeilden fich fammtlich ju Boben fenten tonnen. ftebenbe feine Ralfmild gießt man vorsichtig in eine Klasche, welche 2 bis 3 Bib. Alufftafeit faßt und einen gut ichließenben Glasftopfel bat. groberen Rudftand im Glase rührt man noch ein paarmal mit Baffer, fo bag beffen feinfte Theilchen noch abgetrennt werben fonnen. Raltmild lagt man nun zwei Tage lang in ber Flasche ruhig fieben; fie hat bann einen 2 - 3 Boll hoben Bobenfat gebilbet und fich vollftanbig geflart. Run wird in bie Flafche fo viel Baffer nachgegoffen, bis bas Bolum bes Ralfnieberichlages jum Bolum bes überfiehenben Baffere fic verhält wie 1:3 — 4.

Um bei Analysen eine ftets gleich confiftente Ralfmilch zu haben, hat man vorher bloß ben ganzen Inhalt ber Flasche heftig burch einander zu rütteln und davon mittelft einer 50 K.C. fassenden Bipette das bedürftige Bolum Kalfmilch aufzufaugen.

2. Rormalschwefelsaure. Reine englische Schwefelsaure von 1,84 spec. Gewicht und 80 Broc. wasserfreier Saure mischt man mit bestillirtem Wasser in bem Gewichtsverhaltniffe von 10:617. Alsbann sattigt ein Kubikentimeter biefer Saure genau 0,009 Grm. Kalk.

Wenn nun die zu untersuchenden Rüben gewaschen, gereinigt und abgetrodnet sind, dann werden sie halbirt und die eine Hälfte gleichmäßig auf einer einsachen Handreibe von Blech zerrieben. Das Reibsel ist in einem leinenen Tuche mit der bloßen Hand leicht so weit auszupressen, daß man ½ Pfund klaren Sast bekommt. Davon werden 25 R. C. mittelst einer Bipette aufgesogen und in ein kleines enghalsiges Glaskölden 20

of the day Google

geschüttet, wozu bann sofort 50 R. C. Rormalfalimisch gegeben werden. Unter paarmaligem leichtem Umschwenken läßt man das Fläschchen ½ Stunde lang stehen, rüttelt schließlich nochmals bessen Inhalt durch einender und filtrirt ihn durch leichtes Papier in einem bedeckten Trichter. Die zuerst ablausenden 25 R.C. werden weggenommen, mit etwas Wasser verdunnt, mit Lackmustinctur gebläut und dann mit Rormalschwefelsäure aus einer ½ R. C. anzeigenden Mohr'schen Bürette titrirt. Der Moment der Sättigung des Kalkes durch die Schweselssaure ist sehr scharf bestimmt, indem der Uebergang der blauen Flüsselst zur rothen ein plotslicher ist. Multiplicirt man jest die Anzahl der verdrauchten K.C. Säure mit 0,527, 74 so bekommt man ohne Weiteres die Gewichtsprocentzahl des Juckers in der untersuchten Rübe.

Bu biesem ganzen Versahren ist nur wenig Zeit erforberlich. So bestimmte ich in ber dießsährigen Generalversammlung des landwirthschaftslichen Vereins Coln den Zudergehalt eines diden Rübeneremplars, welches mir daselbst vorgelegt wurde, zu 12,2 Proc. in weniger als einer halben Stunde. Mit Hulfe eines Polarimeters wurde man das nicht rascher fertig gebracht haben.

Was besonders dieß Versahren empsehlenswerth macht, das ist die große Sicherheit, mit der jeder, selbst wenig in chemischen Arbeiten Geübte ihm solgen kann. Es enthält keine von denjenigen Operationen, welche bei weniger umsichtiger Aussührung so leicht zu Fehlerquellen werden. Hinsichtlich seiner Genauigkeit glaube ich genügend überzeugt zu seyn, daß es mit den drei oben beschriebenen Versahren concurriren kann, welche, abgesehen von dem mislichen Gesühle der Unsicherheit, das sie in einem zurücklassen, selbst dei guter Aussührung die Richtigkeit ihrer Resultate kaum bis auf 1/4 Proc. Zucker wissenschaftlich verdürgen können.

Bur Controle biefes Berfahrens hatte ich ben Judergehalt meiner Rüben gleichzeitig nach ber Gahrmethobe bestimmt, muß aber gesstehen, daß lettere mir durchweg feine so vertrauenerweckenben Zahlen gegeben, als jene Kalfmethobe, beren ganze Aussubrung man vollsommen

Will man bloß ben Budergehalt bes Saftes und nicht ben ber Rube wiffen, fo gilt ber Factor 0,586.

Bei Berechnung biefes Factors wurde angenommen, daß die Rube 96 Proc. Saft enthalte und baß 25.R. C. diefes Saftes burchschnittlich wiegen 26,7 Grm. Falls man das specifische Gewicht bes Rübensastes befonders bestimmt, wie ich es gethan, bann erhalt man ein genaueres Resultat burch ben Factor $\frac{0.568}{a}$, wo a das specifische Gewicht bes Saftes bebeutet.

in ber Hand behalt, und beren Fehlergranzen unter ben gegebenen Berfuchevorschriften bloß in bem als richtig angenommenen Berbindungsverhaltniffe zwischen Zuder und Kalf (38: 7) liegen können.

LXVIL

Ueber die Fabrication von gebleichtem Strohpapier; von Dr. B. Reißig, Chemiker aus Darmstadt.

Allgemein macht fich die Thatsache fühlbar, daß ber Berbrauch des Bapiers von Jahr zu Jahr mit rascher Schnelligfeit fich steigert. Mit hulfe der Statistif läßt sich leicht nachweisen, daß berfelbe nicht proportional der Junahme der Bevolkerung, sondern in weit größeren Berhalt-niffen gestiegen und noch fortwährend im Steigen begriffen ift.

In dem Maaße wie das hauptsächlichste Rohmaterial für die Papierbereitung, die Lumpen, seltener und folglich auch theurer geworden sind, trat auch die Forderung immer dringender heran, sich nach neuen Surrosgaten für die Fabrication umzusehen. Hierzu scheint nun keines geeigneter wie das Stroh, besonders dasjenige unserer Getreidearten, das alljährlich in großen Massen erzeugt wird und fast überall leicht und billig zu besschaffen ist.

Die vielsachen Bersuche, welche schon mit diesem Materiale angestellt worden sind, um aus demselben ein weißes und gutes Papier herzustellen, unter denen die von Hrn. Piette die namhaftesten sind, haben aber, wie es scheint, noch nicht alle Schwierigkeiten in der Fabrication überswinden können. Daß dieß der Fall ist, scheint mir besonders in dem Umstande zu liegen, daß man mehr empirisch als mit vorhergehender Unterssuchung des Gegenstandes und daraus solgender richtigerer Erkenntnis der zu beseitigenden Hindernisse sind der Ausgabe unterzogen hat, die Stroßssafer in eine reine Cellulose umzuwandeln, d. h. sie von ihren fremden Bestandtheilen zu befreien, wornach alle Bleichversuche, die mit der ershaltenen mehr oder minder unreinen Pflanzensafer angestellt wurden, nastürlich nur in selteneren Fällen oder gar nicht das gewünschte Resultat lieserten.

Wenn man das Stroh von unseren Getreibearten oberflächlich bestrachtet, so findet man (abgesehen von Wurzel und Achre) Stengelglieber bie von den Blattscheiben umhült werden, und Knoten in abwechselnder Reihensolge. Zergliebert man diese Gebilde anatomisch, so sindet man,

baß bie Stengelalieber aus concentrischen Rreifen von Befägbundeln befleben, bie fich nach Dben und Unten verbiden und fo bie Anoten bilben. Ihre außere Banbung erhalt, was man meiftens überfeben ju haben icheint, burch einen größern Behalt von Riefelfaure Refligfeit und Bu-Die Entfernung biefes Rorpers macht es allein möglich ein autes Bapier berauftellen, ba biefer Korper febr bart und in ber innigen Durchbringung ber Band ber Gefagbunbel bie Beranlaffung ift, bag alles aus nicht praparirtem Stroh hergestellte Papier bruchig und fprobe ift. Daß bieß wirklich ber Kall ift, tann man leicht feben, wenn man nach Entfernung ber übrigen in Baffer löslichen Beftanbtheile bes Strobs basfelbe jur Auflosung ber Riefelfaure in einer Ralflauge maceriren laßt. Die Kafer, bie bavon befreit ift, wird bann gang weich und biegfam und bleibt es auch nach bem Auswaschen, obwohl fie hierin boch etwas ber Lein - und Baumwollfaser nachfteht, ba fie etwas ftarrer ift ale biefe. Ihre mitrostopische Brufung zeigt bann, bag bie Gefägbundel von befonberer gange find, babei volltommen cylindrifc, bie Banbung berfelben nicht besonders verdickt ift, so daß fich im Inneren ein großer 3wischenraum beutlich erfennen lagt. Sie schließt fich beghalb in ber form einestheils an bie Rlachsfaser (beren verbidte Banbung fich aber leicht zertrennt und verfilgt) und andererseits an die Baumwollfaser in ber geringen Starte ihrer Wandung an. Durch bie genannten Gigenschaften wird man benn auch barauf hingewiesen, die weniger guten Eigenschaften ber Strob fafer, bie feinen befonders bichten Gilg ju liefern im Stande ift, burch Mifchen mit anbern Fafern zu compenfiren, welches Berfahren man auch in ber Braris icon langere Beit befolgt bat.

Als einen Beitrag zur Literatur bieses Industriezweiges und weil es nicht uninteressant seyn durfte die verschiedenen Berfahren der Papierbereitung aus Stroh kennen zu lernen, veröffentliche ich hiemit ein schon vor mehreren Jahren sestgestelltes und öfter geprüftes Bersahren, das stets befriedigende Resultate gegeben hat und welchem ich namentlich auch den Borzug vindiciren zu dürfen glaube, daß die hergestellte Papiermasse durch eine besondere Weiße ausgezeichnet ist.

Die erste Operation die man mit dem Stroh vornimmt, ift ein vorläusiges Reinigen. Alles Stroh ist mehr ober minder mit den verschiedenen Pflanzen vermischt, welche zwischen demselben wachsen und die oft, namentlich in gewissen Jahrgangen und besondern Localitäten, eine beträchtliche Menge ausmachen. Die zum Theil sehr holzigen und sesten Stengel dieser Pflanzen sind nicht allein sehr schwer zu bleichen, sondern ihre Fasern sind auch zur Papiersadrication nicht geeignet. Man hat daher einige Sorgsalt darauf zu verwenden, daß dieselben entsernt werden, und erreicht diesen 3med sehr einsach baburch, baß man das obere Ende eines Strohbundels ansaßt und es, senkrecht auf- und absahrend, ruttelt, woburch der größte Theil dieser Pflanzen und auch sonstige Unreinigkeiten zwischen ben Halmen burchfallen. Die Acerwinde, beren Stengel die Halme sest umschlingt, kann aber nur durch Auslesen getrennt werden.

Das so gereinigte Stroh muß nun behufs ber Entfernung ber Knoten und gleichzeitig zur Erleichterung bes Auskochens, b. h. ber Entfernung ber in Wasser löslichen Stoffe (Zuder 1c.) zerkleinert werden. Die ersteren zu entfernen ist aus bem Grunde sehr zwedmäßig, weil sie sich viel schwiesriger als die Stengels und Blattgebilde bleichen, und die letzteren bei der Operation zu sehr leiden würden, wollte man sie so lange mit der Bleichs flüssigkeit in Berührung lassen, bis auch die Knoten gebleicht sind.

Bur Zerschneibung resp. Zerkleinerung bes Strohes wendet man am zweckmäßigsten geradezu eine Häckselschneidmaschine an, die mit Wasser oder Damps getrieben wird und so wirken muß, daß das Stroh in 4—5" lange Stückhen zertheilt wird. Man erhält zwar die Knoten unter den Halmgliedern und diese selbst, gröbere und seinere, gemischt, aber mit einer einsachen Spreumühle lassen sich dieselben leicht sortiren, weil die Knoten als die schwereren Theile leicht zurückleiben.

Wenn man auf biefe Art amifchen Anoten - und Stengelgliebern eine Trennung vorgenommen hat, fo tocht man biefelben jur Entfernung aller ertractiven Stoffe am besten mit Dampf aus. Die verbefferten Borriche tungen, bie jum Ausfochen ber Lumpen bienen, fonnen bier portheilhaft gebraucht werben. Man tocht fo lange bie bas abfliegenbe Baffer nicht mehr extractartig braun gefarbt erscheint, bas Strob fich weich anfühlt und leicht biegen lagt. Gin zweimaliges, mehrftundiges Rochen ift binreichend, besonders wenn man bei biesem Rochen bem Strope circa 10 Broc. Aepfalf jufest, woburch man ben vorgestedten 3med ichneller und ficherer erreicht. Das Austochen unter mehreren Atmospharen Drud muß auch hier ein fehr gunftiges Resultat geben, wenigstens maren bie Broben im Rleinen fehr befriedigend. Man fann auch bas Stroh ebensomobl burch langeres Einweichen in Baffer, J. B. in gemauerten, cementirten Behaltern, ausziehen; nur wird biefe Art nicht in vielen gallen anwendbar fenn, ba fie bei einiger Ausbehnung ber Fabrication ein ziemliches Areal in Unfpruch nimmt. Dan wird beghalb meiftens jum ichnelleren Mustochen feine Buflucht nehmen.

Die falthaltige Flussieit, welche nach bem Rochen von aufgelösten Stoffen bunkelbraun erscheint, läßt man vom Strohe möglichst vollständig ablaufen. Auf dasselbe bringt man dann zwedmäßig in den nämlichen Ressel eine Lauge die pro 100 Pfund Stroh aus 6—8 Pfund Potasche

١

und ber boppelten Menge Aestalt besteht. Berarbeitet man Roggenstroh, so muß man die größere Menge, also eires 8 Proc. fohlensaures Kalinehmen, bei den weicheren Strohsorten genügt die geringere Quantität von 4—6 Pfund pro Centner. Man focht dann die Lauge und das Stroh mehrere Stunden heftig mit einander und beendigt diese Operation, wenn sich alle Kieselsäure und ein kleberartiger Körper vollständig gelöst haben, so daß sich die Fasern des Strohs mit Leichtigkeit trennen und biegen lassen.

Bei bem hohen Preise ber Potasche ist biesem Versahren ber Vorwurf zu machen, daß es kostspielig sep. Man wird beshalb sogleich baran benten, daß man die Potasche burch die billigere Soda erseben sollte; jeboch gelingt nach meiner Erfahrung das Auskochen mit einer Natronlauge, selbst wenn man eine größere Menge nimmt, nicht gleich gut wie bei ber Kalilauge, so daß dieser immer noch ber Borzug gebührt.

Von der größten Wichtigkeit für die Fabrication scheint mir aber die Thatsache zu seyn, daß unter einem Drucke von mehreren Atmosphären, selbst bei einem geringeren Kaligehalte der Flüssigfeit, das ausgekochte Stroh seine Rieselsaure und noch übrigen Bestandtheile mit Leichtigkeit an diese abgibt. Bersuche im Rleinen, in zugeschmolzenen Gabröhren angestellt, gaben vorzügliche Resultate. Bei höchst geringen Mengen von Kali war die Strohsaser lieselsäurefrei, volltommen weich und diegsam. Bei der großen Wichtigkeit dieses Gegenstandes fann ich, da mir alle Gelegenheiten zu derartigen Versuchen im Großen abgeschnitten sind, es nur den Fabrisanten angelegentlich empsehlen, umsichtige Proden mit gespannten Dämpsen anzustellen, die, wie ich nicht zweisle, gunstig ausfallen und ein nicht unbeträchtliches Ersparniß im Kostenpunkte in Aussicht stellen werden. Es scheint mir auch nicht unwahrscheinlich, daß dann eine einzige Ausssochung genügt, um die Strohsaser schon fast rein zu erhalten.

Das so weit vorbereitete, aber immer noch gelblich gefärbte Stroh, von bem man die Lauge möglichst entsernt und ausgewaschen hat, bringt man auf den Hollander, um es dort vollständig auszuwaschen und in Haldzeug zu verwandeln. Diesen Zeug kann man nun entweder mit gasförmigem Chlor, oder mit Chlorfalt, unterchlorigsaurem Kali oder Ratron, entweder sur sich allein oder noch besser in Berbindung mit Säure, oder auch bloß mit schwessiger Säure bleichen.

Eine Bapiermaffe von gang ausgezeichneter Beife und feibenahnlichem Glanze erhalt man aber nach folgenber Dethobe:

Den halbzeug läßt man aus bem hollanber in hölzerne Butten abfließen, worin man benfelben mit reiner Schwefelfaure ober reiner Salzfaure schwach anfauert. Bon ben beiben Sauren ift bie erftere meiftens in reinerem Zustande im Handel, und verdient darum den Borzug. Auf 100 Pfd. Strohmasse sind 3—4 Pfd. englische Schweselsäure hinreichend. Eine mehrstündige Digestion mit der Säure, die man natürlich schon verdünnt zugießen muß, ist dabei sehr rathsam, weil die Säure sich mit dem in der Faser zurückgehaltenen Wasser nur langsam mischt. Ist die Strohmasse vollständig imprägnirt, so läßt man den lleberschuß derselben möglich ft vollständig absließen. Man kann diesen wieder aus Neue mit Säure versehen, um ihn zu einer nächtsolgenden Operation nochmals verwenden zu können. Auf den Zeug aber bringt man nun die Bleichsstüssseite. Dieselbe ist eine klare Lösung von unterchlorigsaurer Magnessa, die, nach meinen Ersahrungen beim Bleichen des Strohes, alle anderen Bleichmittel übertrisst.

Man bereitet sie, indem man eine klare Lösung von 1 Theil bes besten Chlorkalks in 12 Theile reinen (Fluß, oder Regen.) Wassers durch eine Lösung von 2 Theilen Bittersalz (schwefelsaurer Magnesia) in ebenfalls 12 Theilen Basser fällt. Man läßt den sich bilbenden Gyps sehr gut absihen, becantirt vorsichtig, wascht ihn dann mehrmals mit reinem Wasser aus, welches Waschwasser man zu einer neuen, aber baldigen Bereitung von Chlorkalklösung verwenden kann.

Die Maffe bes Strohes wird in Berührung mit der Bleichstüssigseit bald hell-rothbraun gefärdt; nach einer furzen Zeit jedoch macht sich die Birfung bemerklicher und nach 2 bis Istundigem Stehen ift das Stroh vollständig gebleicht. Man läßt nun die überschüssige Bleichstüssigseit abstließen, wascht gut aus, zerstört dann den Ueberrest des Chlors mit schwesligssaurem Ratron, und wascht nochmals aus; die Papiermasse wird nun ganz zerkleinert und fann schließlich mit thierischem oder vegetabilischem Leim geleimt werben.

Bum Schlusse will ich die Bemerkung ansügen, daß mir die zweckmäßigste Art, das Eintauchen in die verdunnte Saure zc. vorzunehmen, die zu seyn scheint, daß man den Haldzeug auf Tücher in Körben von sehr bichtem Weibengestecht ausbreitet, die man an einer beweglichen Rolle in die Höhe ziehen und so in die eine und andere Flüsstgefeit bringen kann. Will man auswaschen, so braucht man nur diese Körbe in einen Strom sließenden, reinen Wassers längere Zeit unter Umrühren zu hängen.

LXVIII.

Reue Anwendungen des Glycerins, besonders für den Zeugdrud.

Aus bem Répertoire de Chimie appliquée, October 1859, S. 427.

Den gablreichen Eigenschaften, welchen bas Glycerin fo vortheilhafte Anwendungen in ber Industrie und Arzneifunde verbanft, fann ich einige febr beachtenswerthe beifugen.

- 1) Das weiße Blycerin, wie es gegenwartig im Sanbel vorfommt, bat eine Dichtigfeit von 1,200 bei 150 R. und lost in ber Barme (bei 60 bis 650 R.) bas Anilin-Biolett (Anilein ober Inbifin) in großer Menge auf. 3ch habe gefunden, bag bas Auflosungevermogen bes Blocerins größer ale basienige bes Alfohols und ber Effigfaure ift, mußte aber barauf verzichten bie Löslichfeit bes Unileins im Glocerin zu beftimmen, weil es gur Beit unmöglich ift reines Unilein barguftellen. 75
- 2) Sest man Glycerin, welches auf 45 bis 500 R. erhist ift, basfelbe mag mit Baffer perbunnt fenn ober nicht, grabisches Gummi au. fo lost fich biefes schnell auf, und bie Losung erhalt fich vollfommen und lange Beit ohne Beranberung.
- 3) Glycerin, welches mit feinem gleichen Bolum Baffer verbunnt und auf 25 bie 300 R. erwarmt ift, lost bas Eiweiß in jebem Berhaltniß auf, und mertwurdigerweise confervirt fich biefe Auflofung lange Zeit, obne baß bas Eiweiß in Raulnis übergebt. 3ch fonnte eine folde gofung mabrent ber beißen Beit im Juli und Auguft b. 3. fieben Wochen lang unverfehrt aufbewahren.

C. Gros-Renaub, Chemifer bes Saufes Frand u. Boringer in Dulbaufen (Elfag).

Miscellen.

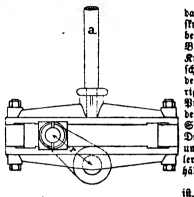
Anwendung bes Beuner'ichen Diagrammes auf Steuerungen mit furzen Ercenterftangen.

Or. Brofeffor G. Beuner in Burich fommt im iften Maihefte bes Civils Ingenieurs 76 auf Die vom Unterzeichneten im vorjährigen 2ten Rovemberhefte bes polytedn. Journale veröffentlichte Abhanblung: "bie Anwendung bes Beuner'ichen

⁷⁵ Gine Auflofung von Anilein in Alfohol ober Effigfaure ober in Glocerin fest immer nach einiger Beit eine gewifte Menge theeriger Subftang in febr wandelbarem Berhältniß ab, welche eine gefarbte Lofung gibt.

Daraus im polytechn. Journal Bb. CLlil G. 315.

Diagrammes auf Steuerungen mit kurzen Excenterstangen" jurud, und beweist, daß bie bort aufgestellte Theorie für ben Borwartegang bes Rolbens wohl richtig, bie Refultate berfelben für ben Rudwartegang sich jedoch um ebensoviel negativ herausstellen, als sie für ben Borwartegang positiv sind, und daß hierdurch jene Theorie nur noch zur Ersennung ber Größe des "Fehlergliedes", und somit zur Beurtheilung, ob eine Steuerung praktisch ausführbar ist ober nicht, benügbar bleibt. In der That ift ber Unterzeichnete durch Richtberücksidigung der Resultate für den Rückwärtegang bes Kolbens zu dem von hrn. Prosessor Beuner berichtigten Irrthum ger kommen.



In Folge biefer Berichtigung ift berfelbe barauf aufmerkam geworden, bag ber nebenfitzitet Rechanismus, durch welchen häusig bei Dampspumpen bie auf und abgehende Bewegung des Kolbens in die rottrende der Kurbel übertragen wird, vollständig symmetrisiche Beziehungen zwischen den Abmeffungen ber geradlinigen Bewegung und ben zugehörigen Drehungswinkeln der Kurbel vom todten Buukte aus, ergibt, so daß, wenn r die Größe der Excentricität ift, und sich am Ende der Stange a der Dampsschieber besindet, für den Drehungswinkel w der Kurbel der Weg &, um welchen sich der Schieber aus seiner mitteleren Stellung entsernt hat, unter allen Bershältnissen

 $\xi = \pm r \sin (\omega + \delta)$

Bewirft man außerdem auch noch burch biesen Rechanismus die Umwandlung ber auf und abgehenden Bewegung bes Kolbens in die rotirende ber Kurbel, so ergeben fich gleiche Schieberftellungen bei gleichen Rolbenftellungen, was gewiß einen febr wohlthatigen Einfluß auf die Gleichmäßigkeit ber Wirkung ausüben wird.

Bubem zeigt eine Bergleichung biefes Dechanismus mit bem ber Kurbel und Bleuelftange, daß er während eines größeren Theiles des Kurbelfreises die vom Kolben empfangene Kraft mehr tangential auf ben Kurbelfreis überträgt, als der lettere, und eine Dampsmaschine, bei welcher durch diesen Wechanismus die Uebertragung der Kraft auf die Kurbel hergestellt wird, gestaltet fich immer einsacher und ist bei weitem weniger theuer als eine solche, bei welcher diese Uebertragung durch die Bleuelstange ersolat.

Bei vielen fiationaren Dampfmafdinen burfte bie Bewegung ber Schieber burch ben in Rebe fiehenden Dechanismus leicht von ber Regulatorwelle aus ju bewerkftelligen fenn, wenn bie Ueberfegung von ber Rurbelwelle nach bier 1:1 ift.

Deffau, im November 1859.

S. Fubft.

Ueber bas Schiffsziehen auf Canalen mittelft Dampf.

Das Spftem bes Schiffsziehens, welches burch ben Ingenieur F. Bou qui e vorgeschlagen worben ift, hat zum Zwede, bie Zugpferde burch fleine Locomobilen zu erfehen, welche auf bem Berbede ber Boote aufgestellt werben und ihre Bewegung auf ein Rad übertragen, bessen Bahne in die Glieber einer unter Baffer ausgespannten Rette eingreifen. Der Bewegungsapparat steht auf einer beweglichen Unterlage, so daß er bei der Antunft entfernt und auf ein abgehendes Boot übertragen werben tann. Die Rudfahrt kann mit derfelben Rette erfolgen, wobei natürlich die abwarts sahrenden Boote die Rette verlaffen muffen, sobald ihnen ein auswärts gehendes Boot begegnet.

Diefe Methobe ber Beforberung bietet ben Bortheil, fich auf jebe Art von Rabnen anwenben ju laffen, ohne einen befonbern Remorqueur ju erforbern. Wahrend bei

ber Anwendung bes letteren an jeber Schleuße bie fammtlichen angehangten Rabne fo lange warten muffen, bis auch ber lette burchpaffirt ift, fallt biefer Beitverluft bei ber neuen Methobe gang weg. Dan erfpart ferner bas gange tobte Gewicht bes Remorqueurs, man vermeibet ben Rraftverluft, ber burch bas Genten ber Biegtaue entfteht, und fann endlich eine verhaltnifmaßig fdmache Rette anwenden, ba bie baran angreifende Rraft Diejenige von 4 Pferben nicht überfteigt. Auch bie Generaltoften bes Transportes werben burch bie haufigeren Reifen verminbert, unb or. Bouquié meint, bag burch feine Dethobe ben Canalen bie Concureng mit ben Gifenbahnen wefentlich erleichtert werben wirb. Bor biefen haben bie Canale viele Bortheile, befondere in Begiehung auf bas ju bewegenbe tobte Gemicht, auf ben zu überwindenden Biberftand, bas aufzuwendende Capital, Die Unterhaltunastoften sc. Ginige Bahlen werben bieg beweifen.

Um 400 Connen Roblen (a 1000 Rilogr.) auf ber Eifenbahn zu beförbern, braucht man 40 Waggons, die leer (a 4200 Rilogr.)

168000 Rilogr. eine Locomotive und Tenber . 63000 Summe 231000 Rilogr.

Das tobte Gewicht zweier Rahne, Die zusammen 400,000 Rilogr. Roblen faffen, betragt nur 120,000 Rilogr., indem man babei gleichzeitig tas Leer Burudfahren einrechnet, was wir bei ber Gifenbahn nicht angenommen haben.

Auf einer Eisenbahn, beren mittlere Seigung 1:500 ift, beträgt die zur Bewegung von 1000 Kilogr., mit einer Geschwindigkeit von 1 Meter per Secunde, nothige Kraft 7 Kilogr., was sechemal soviel, als bei ber Schiffshrt erforderlich ift. Bas die aufzuwendende Capitalantage andelangt, find die Bortheile noch viel bebeutenber; bie Canale foften per Rilometer, mit bem Materiale, ungefahr 150,000 Frc., mahrend bie Roften von 1 Rilometer Gifenbahn zwifchen 3-400,000 Frc. fcmanten. Die Unterhaltungefoften ber Gifenbahnen find bebeutenb; man muß ohne Unterlaß repariren und erneuern, sowohl was ben Bahnforper, ale was bas rollende Material anbelangt, mabrend von einer Abnugung der Canale faum bie Rebe ift. Der Beweis für die unzweifelhaften Ersparnifie beim Transporte schwerer Maffen auf ben Wafferwegen liegt barin, baß ber Canaltransport trop ber großen Opfer, welche von Seiten ber Eisenbahnen gebracht find, fiberhaupt noch besteht, obwohl er bieber auch bie Gulfe ber Dampffraft hat entbehren muffen - eine Rraft, beren jest ermöglichte Anwendung ber Rahnschifferei und bamit ber gangen Transportinduftrie einen nicht geahnten Aufschwung geben muß.

Die Bablen bee orn. Bouquié find burch praftifche Erfahrungen beftatigt worden. Seine Dethobe ift gegenwartig auf ber Seine gwifchen Baris und Conftans eingerichtet, und es bleibt nur noch übrig, die 303 Kilometer zwischen Confians und Mons, und die 164 Kilometer zwischen la Fere und Charleroi ebenso herzustellen. Da bas Seilziehen nach dieser Methode das Waster nicht aufrührt, kann man die Gefdwindigfeit ber Rahne leicht auf 4 Rilometer per Stunde fleigern, und wenn bie Fahrt täglich 12 Stunden bauert und an jeder Schleuße 15 Minuten verloren werben, fann man von Charleroi und Mons (ben hauptfohlenpläten) nach Baris in 9 Tagen tommen. Unter biefen Umftanben und mit Zugrundelegung ber foon erhaltenen Resultate, berechnet fr. Bouquié, baß die Fracht per Sonne von Charleroi und Mons nach Paris nur 6,79 Frc., gegen die früheren 10,29 Frc.

foften wirb.

Durch bie erzielte größere Geschwindigfeit lagt fic bie Bahl ber nothigen Fahrgeuge mefentlich verminbern. Statt 3000, wie jest, wfirben 900 genugen, um ben gegenwärtigen Roblenvertebr von Charleroi ac. nach Baris zu vermitteln.

Ge murben foften:

900 Sabrzenge à 6000 Fre. 5,400000 Frc. 400 Locomobilen à 5000 gre. . . 451 Rilometer Rette à 2000 Frc. 2,000000 902000

Das nothige Capital jufammen 8,302000 Fre., eine gegen bie Bichtigfeit ber Anlage verschwindende Summe. (Moniteur des int. mat., 1859 S. 241; Bochenschrift bes folefischen Bereine für Berg- und huttenmefen, Rr. 43.)

Trodenfammer für Baumwolle, Bolle, Garn, Getreibe zc., von Colin Mather in Salford und henry Charlton in Manchester.

In einer langlich epiereckigen gemauerten Kammer find zwei parallele und versicale Scheidewande angebracht, welche bis beinabe an die Decke der Kammer reichen. Der Boben desjenigen Theiles ter Kammer, welcher zwischen ben beiben Scheides wänden liegt, ift vielfach durchlöchert, und der Raum unter demfelben fieht mit einem ftart ziehenden Schornftein in Verbindung. Die beiden anderen Theile der Kammer, welche zwischen den Außenwänden und ben beiden Scheidewanden liegen werben durch Gas ober auf irgend eine andere Beise geheizt. Die erhipte Luft fteigt nach der Decke auf und geht, durch den Zug im Schornftein angesaugt, im mitteleren Theile nieder. In diesem besinden sich die zu trodnenden Gegenstände.

Sollen Garne ober gewebte Baaren auf biese Beise getrodnet werden, so find fie in Zidzacklinien über Rollen zu suhren. handelt es fich um das Trocknen von Getreibe und ähnlichen Artifeln, so tommen diese auf siedartig durchischerte Tröge ober Gesimse zu liegen. Die Rammer ist mit einer durch eine Thur verschließbaren Deffnung versehen. — Batentirt in England am 14. April 1858. (Repertory of Patent-Inventions, December 1858, S. 469.)

Reue Anwendung des Mineralols jum Einölen der Uhren und anderer metallener Gerathschaften; von Dr. Willibald Artus.

Man hat die Erfahrung gemacht, daß fellit die feinsten thierischen und Pflangensfette, Dele u. f. w. mit der Beit, indem dieselben gerfest werden, die Metalle angreisen und orydiren; ich wurde deßhalb oft von Technifern angegangen, ein passens des Ersahmittel aussindig zu machen, welches mir auch an dem Mineralöle (ein Broduct der Destillation fossiler Brennstoffe und als ein Gemenge von verschiedenen noch nicht genau studirten Koblenwasserschindungen anzusehen) gelungen ift.

Da jedoch das Mineralol flets einen unangenehmen Beigeruch enihalt, so ist basselbe zu vorliegenden Zweden zuvörderst dadurch zu reinigen, indem man dasselbe mit einer gesättigten Lösung von unterholorigsaurem Ratron schüttelt, hierauf einige Zeit siehen läßt, das obenauf figende Del abgießt, das Abgegossene wiederholt mit Ratmilch schüttelt und hierauf die Masse abliaren läßt, worauf dann das Del abgegossen, mit 1/3 Bolumen concentrirter Ratronlauge vermischt und der Rectisscation unterworfen wird.

Mit diefem Dele find von verschiebenen Technifern Berfuche angefiellt worben, bie für die außerordentlich gunftige Brauchbarfeit zu obigen Zweden fprechen, wese halb ich baher feinen Anftand nehme, bas Del zu ben gedachten Bweden ben Technifern hiermit zur Beachtung zu empfehlen. (Bierteljahresschrift fur technische Chemie)

Ueber Mäßigung bes allzu grellen Lichts ber Photogen. Lampen; von Apothefer C. Felbmann in Bab Wilbungen.

So vortrefflich auch bas Licht ber fogenannten Photogen-Lampen ift, so ift bennoch nicht zu laugnen, bag basselbe, bei anhalten bem Gebrauch, ben Augen nuangenehm, ja schäblich werben fann, vorzüglich beim Schreiben ober Lesen. Um nun bas Grelle bieses Lichts zu milbern, habe ich Folgenbes als außerft zwerdbienlich erfannt. Man verreibe gut trocknenden (bicken) Copal = ober Dammarlad mit bunkelgrunem Zinnober zu einer bicklichen, faum fliegenden Naffe. Bermittelft eines gewöhnlichen (mindeftens daumendicken) haarpinfels bestreiche man bann die außere

Seite ber Milchglas-Ruppeln und zwar so, daß man mehr betupfend als freichend ben Binsel verwendet. Auf diese Weise entstehen (selbst von Solchen, die nie einen Binsel geführt) wunderschöne moos soder laubartige transparante Gebilde; anfangs verschwinden diese, hinnen einigen Minuten jedoch wo die Lackfarde zu trocknen bezinnt, bleiben sie stehen. Um die Procedur besser überwachen zu können, nimmt man sie Abends vor, indem man die Auppel über die brennende Lampe stellt. Für wenige Groschen und binnen einer halben Stunde kann seder Laie im Malen sich mehrere solcher Schirme ansertigen, die sich nicht bloß recht hübsch ausnehmen, sonsbern auch äußerst wohlthuend für die Augen sind. Sehr vortheilhaft kann man sich selbst theilweis gesprungener Auppeln, die man in Glas-Handlungen nicht selten zum vierten Theil des Preises erkaufen kann, bedienen, indem man die Sprünge auf der Außenseite berselben mit schmalen Streisen seiner Leinwand mittelst dieter Bumilösung beklebt und nach dem Arocknen dann auf die verschwinden stür das Auge saft gang. (Bötiger's polytechnisches Rotizblatt, 1859, Nr. 22.)

Darftellung einer zu Rerzen geeigneten ftarren Fettsaure (Claibinfaure) burch Ginwirfung von Untersalpeterfaure auf Delfaure, nach Jacquelain.

Das von Jacquelain angegebene Berfahren besteht im Befentlichen barin, baß man Delfaure, Talg ober irgend ein anderes, nicht trocknendes Fett mit Unterssalpeterfaure behandelt, um die Delfaure in Claidinsaure zu verwandeln. Die Untersalpetersaure erzeugt man durch Erhiben von salpetersaurem Bleioryd, was in einem emaislirten gußeisenne Cylinder geschen soll. Auf 500 Kilogr. Delfaure oder Talg wendet man diesenige Quanität Untersalpetersaure an, welche aus 7 Kilogr. getrocknetem salpetersaurem Bleioryd entwicklt wird. Die Untersalpetersäure wird aus dem Cylinder durch ein bleiernes Kohr in das Fett geleitet, welches sich in einer mit Blei ausgefütterten Ause besindet. Das Bleirohr breitet sich auf dem Boden der Kuse in einer Spirale aus, welche mit vielen kleinen Löchern versehen ist, durch welche die Untersalpetersaure austritt. Die Windungen dieser Spirale liegen abwechselnd mit denen eines andern spiralförmigen Bleirohrs (ohne Löcher), durch welches man Wasserdamps leitet, um das Fett süssig zu erhalten. Man kann mehrere Kusen mit einander verbinden, indem man die Dampse von Untersalpeterssaure, welche aus dem Fett der einen Kuse entweichen, in das in einer zweiten Kuse besindliche Fett leitet.

Wenn biese Behandlung mit Untersalpetersaure beendet ift, bringt man das Fett in die Formen, wo es erftarrt. Bar die angewendete Substanz Delfaure, so hat man nun weiter nichts mehr zu thun, als das erstarrte Fett erst kalt und dann warm in einer hydraulischen Presse zu pressen. Benn man aber Talg als Rob-material angewendet hat, so verseift man das Fett, nachdem die Behandlung mit Untersalpetersäure fattgefunden hat, in gewöhnlicher Manier durch Kalt und führt weiter alle die Operationen aus, welche bei der gewöhnlichen Stearinsäurefabrication

porfommen.

Bur Entwidelung ber Untersalpetersaure, die zu diesem Berfahren nothwendig ift, können nur wasserfreie falpetersaure Salze verwendet werden. Der Patentträger benutt, wie erwähnt, vorzüglich salpetersaures Bleioryd; es ift aber auch entwässertes salpetersaures Rupferoxyd anwendbar. Beim Glüben dieser Salze bleibt Bleioryd ober Kupferoxyd in dem Cylinder zurud. Aus diesen Oxyden erzeugt man immer wieder die salpetersauren Salze, indem man sie mit gewöhnlicher Salpetersaure, die mit etwas Basser vermischt ift, beseuchtet und bas Ganze in gelinder Marme aus trocknet.

In einem zweiten Patent vom Jahre 1854 bemerkt Jacquelain zunächt, bag er fich überzeugt habe, bag bie Untersalpeterfaure nur auf bie Delfaure, nicht auf bie farren Fettfauren wirke, und theilt bann nachstehende Mobificationen feines Berfahrens mit:

Auf 100 Kilogr. Delfaure nimmt man 7 Rilogr. falpeterfaures Bleisryb ober bie aquivalente Menge falpeterfaures Aupferoryb. Statt biefer falpeterfauren Calze

kann man auch wasserfreien salpetersauren Ralf anwenden, was sogar febr vortheilbhaft ift. Es ift seit lange bekannt, daß die Ruchen der roben, noch mit Delfäure vermischten Stearinsaure schon durch bloßes kaltes Pressen ein reineres Product geben, wenn sie nicht zu hart find und die Stearinsaure darin deutlich krykallistrt ift. Diese Ersahrung benutzend, hat der Patentiträger gesunden, daß man aus der mit Untersalpetersaure behandelten Delsaure leichter die erstarte Fettsaure abschieben und bleichen kann, wenn man das mit Untersalpetersaure behandelte Bett vor dem Pressen mit 1/4 seines Gewichts gewöhnlicher Delsaure zusammenschmitzt. Man gießt diese Mischung in Formen, läßt sie gut erkalten und prest die Masse dann zuerft kalt und dann warm zwischen haartlichern in gewöhnlicher Manier aus.

Wenn man 100 Kilogr. geschmalgenen Talg mit Untersalvetersaure behanbelt, sobann mit Ralt verseift und aus ber Kalkseise bie Fettsauren wieder ausscheibet, so erhält man eben so viele Fettsauren, als wenn man ben Talg ohne vorausgegangene Behanblung mit Untersalvetersaure burch Kalt verseift, nömlich circa 96 Broc.; die Fettsauren find aber im erften Falle weit harter als im letztern. Man muß daher im erftern Falle dem Product, welches zu hart ift, um mit Nugen geprest werden zu tonnen, vor dem Breffen 1/3 seines Gewichts Delsaure hinzusügen.

Es versteht sich von selbst, daß bei der Behandlung des Talgs mit Untersalpeterssäure das in demselben enthaltene Olein (Clain) in Claidin umgewandelt wird, woraus es sich erklärt, daß man bei der nachfolgenden Behandlung mit Kalf ic. weit mehr starre Fettsäure erhält, als wenn man ohne Anwendung von Untersalpeterssäure bloß mit Kalf verseift. Am besten ift es aber, den Talg zunächst durch Kalf zu verseisen und die durch eine Säure aus der Kalfseise abgeschiedenen Fetisäuren mit Untersalvetersäure zu behandeln, worauf man sie mit 1/3 ihres Gewichts gewöhnslicher Delsäure zusammenschmilzt und diese Mischung nach dem Erstarren erft kalt und dann warm prest.

Der Patentirager führt julest noch an, daß es ihm gelungen sey, den salpetersauren Kalf vollständig auszutrocknen, und daß solcher wasserfeier salvetersaurer Ralf das beste Mittel zur Entwicklung der Untersalpetersaure sey, da er einen durch Eisen nicht reducirbaren Ruckland lasse, aus welchem durch Zusat von Salpetersaure immer wieder salvetersaurer Kalf erzeugt werden konne. Die Entwicklung der Untersalpetersauren aus salvetersaurem Ralf kommt weit wohlseiler zu siehen als die aus salvetersaurem Bleioryd, weil der salvetersaure Ralf bei gleichem Gewicht viel wohlseiler ift, und weit man davon nur 19 Kilogr. nöthig hat, um bie Quantität Untersalpetersaure zu erzeugen, welche von 35 Kilogr. salvetersaurem Bleioryd geliefert wird. (Aus dem Technologiste, durch das polytechnische Censtalblatt, 1859 S. 1028.)

Die funftliche Aufternzucht.

Benn Austern auch nicht geradewegs gesponnen und gewoben wie Garn ober gegoffen und gewalzt wie Gisen werden, so hat boch die kunftliche Beförderung der Erzeugung solche Formen angenommen, daß man wohl von einer Manusactur reben kann. Der Austernfang ist ein wichtiger Erwerbszweig an den Kusten bes atlantischen Meeres, und England, Frankreich, Belgien und Deutschland betheiligen sich gleicheweise dabei, so sehr sie es vermögen. Bekanntlich hat man in Frankreich den Gegenstand der nachhelsenden Befruchtung der Fische in den Strömen sehr ernsthaft ins Auge gefaßt (worüber wir des Mehreren im polytechn. Journal) zu versschiedenen Ralen veröffentlicht haben. Diese Nachhülse behnt man jeht auch auf Austernbante aus. Man hat dazu einen Theil der Bay von St. Brieur gewählt, einen Plat, der von Natur dazu geschaffen scheint und auf eine Ausbehnung von 12,000 hektaren (zu 2 Acer) der Austernzucht alle Vortheile bietet, denn der Boden ist seiner Sand, wenig gemischt mit Schlid ober Alei. Die Fluth, welche dort von R.B. zu S.B. und umgekehrt steigt und fällt, mit einer Geschwindigkeit von 3 engl. Reilen in der Stunde, erneuert das Basser fortwährend und führt allen uns

.

reinen Dieberfchlag ab und faßt, indem es fich gegen bie Felfen bricht, alle munfchensmerthen belebenben Gigenicaften in fich. Die Auelegung ber Brutauftern gefdah im Darg und ichlog mit April biefes Jahres, mahrend welcher Beit 3 Millionen Auftern ausgelegt murten, Die jum Theil aus ter Cee, jum Theil von ten Banten von Cancale und Treguler genommen murben. Dan legte fie in 10 langwege laufende Bante, Die jusammen eine Oberflache von 1000 heftaren ausmachen. Die Lage biefer Bant bat man im vorweg auf einer Rarte ausgemeffen und fcmimmenbe Flaggen Behufe ber Burechifindung ber Schiffe ausgestedt. Damit bie Auslegung ber Auftern mit gehöriger Regelmäßigfeit gefchehe und bie weiblichen Austern nicht verlett werben baburch, bag man fie ju bid aufeinander legt, bebient man fich zweier Dampfer, welche bie mit ben Auftern belabenen Boote nachfchleppen und fich innerhalb ber ausgemarften Stellen von einem Enbe jum anbern bewegen und babei bas Aussegen von Auftern vor fich gehen laffen und wenn fie an einem Enbe ans gefommen find, auf bemfelben Bege gurudfehren und bas Ausfegboot fortgieben , fo bag bas Segen genau fo bewirft wird als wenn man Bflugfurchen auf tem Relbe zieht. Nach geschehener Aussetzung ober Auslegung tritt sofort auch die Nothwendigfeit auf ringe um bie Bante und oben barüber Borrichtungen anzubringen bag ber Laich fich gehörig fammle und auf einem und bemfelben Blas verbleibe. Gin Mittel. was man ju biefem Enbe anmenbet, befteht barin, bag nian bie Bant mit alten Aufternicalen bebedt, bamit nicht ein einziges Samenforn irgend wohin falle, wo es fich nicht zu befruchten vermag. Das zweite Mittel ift die Legung von Faschinen von einem Ende ber Banf zum antern, die man an der Burzel mit Steinen bes lastet und an der Spige fest macht, ahnlich wie Spaliere. Die Faschinen stehen 18 -20 Boll über ber Bant und verhindern baburch, bag ber Laich von ber Fluth mit fortgeriffen werbe. Gelegt werden die Faschinen burch Manner in Taucherfleibung. Da die Stride, mit benen die Faschinen vor ber hand befestigt wurden, mahrscheinlich fich balb abnugen werben, fo wird man fpater bunne elferne vergintte Retten baju anwenden, welche in Berfftatten bes Staats gefertigt werben.

Die Bante und Faschinenheden find gang genau auf ber Karte verzeichnet, so bag es thunlich ift fie nach ber Reihe aufzunehmen, gerade wie ein Bauer feine Aepfel Baum fur Baum pfludt.

Der Bericht ber Commission für jene fünstliche Austernzucht führt an, tas taum 6 Monate seit der Bollendung der Anlage versiossen seven, und tas Ergebnis bereselben bereits die fühnsten Erwartungen übertreffe. Die Austernbanke von Cancale und Granville selbst in ihrem gedeihlichten Justande und ihren besten Tagen hatten nie eine solche Masse Austern geliefert. Die Faschinenzweige sien gehäust voll Austern gleich wie Bluthen, die im Frühling einen Baum ganz bedecken. Man könnte die Faschinen in der That für versteinert halten. Eine dieser Faschinen hat man nach Paris geschaft und an derselben 20,000 junge Austern gezählt. Sie sind bereits größer als 1 Joll im Durchmesser und die Faschine nimmt mehr Blat im Basser ein als eine Garbe auf dem Kelde. Die Austern, wenn sie vollsommen ausgewachsen wären, wurden einen Breis von 16 Francs das Tausend haben. Die Bay von St. Brieur kapn demnach dermaleinst eine wahre Schafkammer werden. (Deutsche Gewerbezeitung, 1859, Deft 7.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.

LXIX.

Ueber Bermeidung der schädlichen Raume bei der Stephenfon'schen Couliffen-Stenerung; von B. Fuhft.

Dit Mbbilbungen auf Sab. V.

Hr. Prof. Reuleaur hat im Civilingenieur, Bb. III heft 1 u. 2, eine Abhandlung: "über die Birfung ber Dampfvertheilung bei den Coueliffen Steuerungen" veröffentlicht, in welcher er nachweist, daß diese Steuerungen ihren Dampf gut benühen und unter anderm Bemerfende werthen zu dem Resultate kommt, daß die Compression des verbrauchten Dampfes, welche diese Steuerungen hervorbringen, nicht schäblich ift, sondern daß dieselbe bei gut gewählten Abmessungen noch die gute Wirfung hat, den Dampsverlust, den die schädlichen Räume erzeugen, ganz zu verhüten.

Dieses Resultat ist ein wesentlicher Fortschritt in ber Technik ber Dampsmaschinen, und ber Bortheil, ber aus bemselben erwächst, barf burchaus nicht unterschätzt werden. Die Größe bes schädlichen Raumes ist bei einer gut construirten Maschine auf jeder Seite bes Kolbens doch mindestens gleich 5 Proc. des Kolbenspielraums; seine Bermeidung ist somit einer Ersparnis von 5 Proc. Damps resp. von 5 Proc. des sur Brennmaterial zu verausgabenden Capitals gleich.

Der durch die schädlichen Raume herbeigeführte Dampsverlust wird nur dann vollständig zu umgehen seyn, wenn die Berhältnisse der Compression dei allen Erpanstonsgraden gleich und nominell der Art sind, daß der comprimirte Damps beim Ende der Compression die Spannung des frischen Dampses hat. Die Erfüllung dieser Bedingungen ist, wie sich leicht übersehen läßt, nur bei solchen Steuerungen in ihrem ganzen Umsange möglich, dei denen die Erpansion durch einen besondern Schieber, oder, unabhängig von dem Bertheilungsschleber, durch ein Bentil bewirft wird, denn dann ist die Bewegung des Bertheilungsschiebers bei allen Erpansionsgraden dieselbe, und da nur von ihr die Berhältnisse der Compression abhängen, so sind auch diese dann bei allen Erpansionsgraden constant.

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. 6. 5.

Distillusion Google

Bei den Coulissen Steuerungen sind diese Bedingungen nicht erfüllbar, indem, da bei ihnen die variable Expansion durch eine Beranderung der Bewegung des Bertheilungsschiebers dewirkt wird, die Compressionsverhältnisse bei den einzelnen Expansionsgraden verschieden ausfallen. Da nun bei den verschiedenen Systemen der Stephen son'schen Coulissen Steuerung die Beränderlichseit der Schiederbewegung nicht dieselbe ist, so sind bei ihnen auch die Compressionsverhältnisse andere, und es werden nicht alle gleich gut eine Bermeidung der schädlichen Räume zulassen.

Welches System bie möglichst vollständige Umgehung ber schäblichen Räume gewährt, soll bas Rachstehenbe zeigen.

Im Laufe ber folgenden Untersuchung wird fich herauskellen, daß man unter gewiffen Berhaltniffen in ben ftarferen Erpanfionsgraden außer einer vollständigen Umgehung der schädlichen Raume noch einen positiven Dampfgewinn erzielen famn.

Dieß wird um fo mehr barthun, wie die frühere Ansicht, die Compression des verbrauchten Dampses sen schädlich, irrig war, und weshalb die Locomotivführer, trot dieser allgemein verbreiteten Ansicht, doch das Fahren auf dem letten Jahne, d. h. die Wirkung des Dampses in den stateren Expansionsgraden, für am vortheilhaftesten erklärten.

Die Schieberbewegung ift im Rachstehenben nach ben ohne Berucksichtigung ber Länge ber Bleuelstange sich direct aus ben Kurbelstellungen ergebenden Kolbenstellungen beurtheilt. Diese Methode bietet außer ber Bequemlichseit beim Zeichnen noch den Vortheil, daß die so erhaltenen Kolbenstellungen die aus den Unterschieden für den Bor- und Rückgang bes Kolbens sich ergebenden mittleren Stellungen desselben sind.

Ift namlich & die Lange ber Bleuelstange, o die Lange ber Lurbel und w ber Winkel, um welchen sich die Lurbel einmal im hingange, das anderemal im hergange des Kolbens vom todten Punkte aus gebreht hat, so ist im ersten Falle der Weg o des Kolbens:

$$s = r(1 - \cos \omega) + (1 - \sqrt{l^2 - r^2 \sin \omega^2})$$

und im zweiten Falle

$$s_2 = r (1 - \cos \omega) - (1 - \sqrt{l^2 - r^2 \sin \omega^2}),$$

wahrend man bei ber jur Benupung fommenden Methode ben Weg S bes Kolbens ftets

$$S = r (1 - \cos \omega),$$

also gleich bem Mittelwerthe aus ben beiben oberen erhalt.

Fig. 17 und 18 find die Diagramme für die Stephenfon'sche Coulissen Steuerung bei offenen Ercenterstangen mit gleichen Boreilungs-winkeln des Bor- und Rückwärtsercenters und bei gekreuzten Ercenterstangen. Die Schubstange ist stets als festliegend angenommen und bei ben Diagrammen sind folgende Abmessungen zu Grunde gelegt:

Der Radius der Excentricität $r = 0^m,060$. Der Boreilungswinkel eines jeden Excenters $d = 30^o$. Die Länge der Excenterstange . . . $l = 1^m,400$. Die halbe Länge der Coulisse . . . $c = 0^m,150$. Die äußere Deckung $e = 0^m,024$. Die innere Deckung $i = 0^m,007$.

Dabei sind 4 Expansionsgrade für den Bor- und 4 für ben Rudwärtsgang angenommen, und die Coulisse ift so eingerichtet gedacht, baß, wenn sie ganz gehoben oder ganz gesenkt ift, die Entsernung w des Gleitbadens von ihrem Mittel gleich e ist.

Fig. 17 ift nun bas ber Formel

$$\xi = r \left(\sin \delta + \frac{c^2 - u^2}{c l} \cos \delta \right) \cos \omega + \frac{r u}{c} \cos \delta \sin \omega$$

entsprechende Diagramm für offene Stangen und gleiche Boreilwinkel. Die auf bem hube MN abgetragenen Marken bezeichnen für bie beisgeschriebenen Erpanftonsgrabe ben Beginn s ber Expansion, ben Beginn 6 ber Compression und ben Beginn o ber Boreinströmung.

Die Spannung des Lesseldampses, wenn er im Cylinder zur Wirkung kommt, sen gleich 7,5, die des verbrauchten Dampses ist gleich 1,25 Atmosphären. Die Bermeidung des schädlichen Raumes muß naturgemäß zunächst für den günstigsten Erpanstonsgrad beansprucht werden; derselde wird in der vorliegenden Steuerung durch den Expansionsgrad 1 repräsentirt, indem dieser zunächst 1/8 des Hubes liegt, und hier bekanntlich die günstigste Expansion stattsindet. Bei dem Expansionsgrade 1 beginnt die Compression, wenn der Kolben noch 0,40 seines Hubes zurückzulegen hat; es muß demnach, wenn man das Mariotte'sche Gesetz gelten läßt, die Größe s des schädlichen Raumes, damit die Spannung des verbrauchten Dampses beim Ende der Compression gleich der des Lesselsbampses ist,

$$s: 0.40 + s = 1.25: 7.5$$

oder

$$s = -\frac{0.40}{5} = 0.08$$

bes Rolbenfpielraums feyn.

Für ben tobten Punkt ber Couliffe und bie übrigen Expansionsgrabe find bie Raume, welche incl. bes schädlichen Raumes beim Beginn ber Compression noch vor bem Kolben find:

bes Rolbenfpielraumes, und wurde fomit ber verbrauchte Dampf:

bes Rolbenfpielraums, Dampf normaler Spannung ergeben.

Divibirt man biese Zahlen burch bas Maaß bes schäblichen Raumes, so erhalt man, ein wie großer Theil besselben in jedem einzelnen Falle umgangen wird. Dieß gibt:

bes schablichen Raumes.

Man erfieht, baß je stärker man erpandirt, ein um so größerer Theil ber schäblichen Raume, resp. bes burch sie herbeigeführten Dampsverlustes, umgangen wirb.

Fur bie Stellung ber Couliffe im tobten Bunfte tritt bie Gigenthumlichfeit ein, bag bas Bolumen bes schablichen Raumes fleiner ift als bas bes comprimirten Dampfes; bas erftere ift 0,08, bas legtere 0,113 bes Rolbenspielraumes; es tritt also bie normale Spannung bereits ein, wenn ber Rolben noch 0.113 - 0.08 = 0.033 feines Subes gurudzulegen bat. Da nun, wie aus bem Diagramme erfichtlich ift, bei biefer Lolbenftellung bie Boreinftrömung icon begonnen bat, fo tann burch bas Fortichreiten bes Rolbens eine weitere Compression bes verbrauchten Dampfes nicht erfolgen, fonbern es wird ein Bolumentheil besfelben gleich 0,033 bes Rolbenspielraumes in Folge biefes Fortschreitens aus bem Culinber in ben Schieberfaften gurudgebrangt, und nach erfolgtem Subwechsel, in ber Beife wie frischer Dampf, activ merben. Bieht man in Bezug bierauf in Betracht, bag mabrend ber gangen Dauer ber Boreinftromung, auch wenn ber Eintritt ber normalen Spannung bes verbrauchten Dampfes in biefer Beit nicht ftattfindet, ber Gegendruck auf ben Rolben boch ber normalen Spannung bes Dampfes entspricht, fo erfieht fich, bag burch ben Gintritt biefer Spannung fur ben verbrauchten Dampf mahrend biefer Beit ber Begenbrud auf ben Rolben feine Bergrößerung erleibet. Mithin ift, wenn biefe Eigenthumlichfeit ftatt, wie es bier ber gall ift, in bem tobten Buntte ber Couliffe ftattzufinden, in den Erpanstonsgraden felbst auftritt, ein birecter Dampfgewinn erreichbar.

Das Auftreten biefer Eigenthamlichteit in den Expansionsgraden ift durch die Berkleinerung des schädlichen Raumes leicht zu erreichen. Führt man die Größe desselben auf sein geringstes praktisch ausführbares Maaß, auf 0,05 des Kolbenspielraumes zurück, so sind für den todten Punkt der Coulisse und die übrigen Expansionsgrade die Räume, welche incl. des schädlichen Raumes beim Beginn der Compression noch vor dem Kolben sind:

Todt. B. 1., **2. 3. 4. 0,65 0,45 0,31 0,22 0,15**

bes Rolbenspielraumes und wird ber verbrauchte Dampf in :

Xobt. 段. 1. 2. 3. 4. 0,108 0,075 0,051 0,036 0,026

bes Kolbenspielraumes Dampf von normaler Spannung verwandelt, ober es werben

Zobt. B. 1. 2. 3. 4. 2,160 1,500 1,020 0,720 0,500

bes schablichen Raumes umgangen.

Bei ben Erpansionsgraden 1 und 2 ist das Bolumen des comprimirten Dampses größer als das des schädlichen Raumes: in beiden Stellungen der Coulisse hat die Boreinströmung aber, wie man sich durch Rachmessen in dem Diagramme überzeugen kann, bereits stattgefunden, wenn der verbrauchte Damps die normale Spannung annimmt, und es sindet somit beim ersten Grade außer Umgehung des schädlichen Raumes ein directer Dampsgewinn von 0,025 und beim zweiten Grade von 0,001 des Kolbenspielraums statt.

Da man ben schäblichen Raum, wenn auch nicht um einen birecten Dampsgewinn zu erzielen, sondern um einen Dampsverlust möglichst zu verringern, stets so klein als möglich gemacht hat, so wird die vorliegende Thätigkeit des Dampses bei den meisten Steuerungen in Wirksamkeit senn, und es erklärt dieß, weßhalb die Locomotivsührer die Wirkung des Dampses in den stärkeren Erpansionsgraden der Stephenson'schen Coulissen-Steuerung trop Allem, was man ihr zum Vorwurf machte, für gut dezieichneten.

Man hielt bisher ein veränderliches Voreilen, wie es der vorbehans belten Steuerung eigenthumlich ift, für nachtheilig für die Dampfvertheilung und gab, um wenigstens für den Vorwärtsgang ein constantes Voreilen zu erzielen, den Vor- und Rüdwärtsercentern verschiedene Boreilwinkel. Der Voreilwinkel des Vorwärtsercenters muß für die vorliegende Steuerung, um ein constantes Voreilen im Vorwärtsgange zu erhalten, $d_1 = d - \sigma$

(Fig. 17) feyn, woraus fich bann von felbft ber Boreilwinkel für bas Rückmartbercenter $\delta_2 = \delta + \sigma$ ergibt.

Hr. Prof. Reuleaux hat in ber am Eingange angezogenen Schrift bereits nachgewiesen, daß die Beränderlichkeit des linearen Boreilens von wenig Einfluß auf die effective Leiftung ift; für uns ergeben sich, da in Folge des kleineren Boreilwinkels für den Borwärtsgang alle Momente der Dampfvertheilung früher eintreten als bei gleichen Boreilwinkeln, beffere Refultate in Bezug auf Bermeidung der schädlichen Räume als bort, während wir für den Rückwärtsgang der umgekehrten Verhältniffe wegen um eben soviel schlechtere Resultate erlangen.

Zieht man nun in Betracht, baß die befferen Resultate beim Borwärtsgange der Maschine durch den hier früher ftattsindenden Beginn der Dampsausströmung wieder herabgezogen werden, so ist die Stephens son'sche Coulissen-Steuerung bei offenen Stangen und gleichen Boreils winkeln als geeigneter zur Bermeidung der schädlichen Raume zu bezeichnen, als die mit offenen Stangen und ungleichen Boreilungswinkeln.

Die Stephenson'sche Couliffen. Steuerung bei gefreuzten Ercentersftangen und gleichen Boreilwinkeln liefert bas britte System. Fig. 18 ist bas Diagramm einer folchen Steuerung für biefelben Abmeffungen, die oben für offene Stangen angenommen wurden, conftruirt gemäß ber Formel:

$$\xi = r \left(\sin \delta - \frac{c^2 - u^2}{c l} \cos \delta \right) \cos \omega - \frac{r u}{c} \cos \delta \sin \omega.$$

Das Diagramm ändert sich in dem vorliegenden Falle dahin, daß jest die convere Seite der die Centralcurve bildenden Parabel nach dem Wellenmittel O hinliegt. In Folge dessen tritt bei sämmtlichen Erpansionsgraden, mit Ausnahme des 4ten, die Compression jest später ein als bei offenen Ercenterstangen, in der Stellung der Coulisse im todten Punkte aber früher als dort, und die Erpansion tritt im todten Punkte der Coulisse und im Erpansionsgrade 1 jest früher, im 2ten und 3ten Erpansionsgrade aber später ein, während die Dampsvertheilung im 4ten Erpansionsgrade in beiden Fällen gleich ist. Das lineare Boreilen, welches bei offenen Stangen und gleichen Boreilwinkeln im Sinne der Erpansion wuchs, wächst hier in dem der Erpansion entgegengesesten Sinne, und während dort die Boreinströmung um so früher begann, se stärker man erpandirte, beginnt sie hier um sehr geringe Unterschiede bei allen Erpansionsgraden in derselben Rurbels resp. Kolbenstellung.

Der gunftigfte Erpanfionsgrad wird auch hier burch ben Erpanfionsgrad 1 reprafentirt. Die Compression beginnt bei ihm, wenn ber Rolben noch 0,386 seines Hubes zurückniegen hat; das Mach s des schädlichen Raumes nuß bemnach, wenn man für diesen Expansionsgrab eine vollskändige Umgehung desselben beausprucht:

$$s: 0.385 + s = 1.25 : 7.5$$
 $s = \frac{0.385}{5} = 0.077$

bes Rolbenfpielraumes fenn.

Für ben tobten Punkt ber Couliffe und bie übrigen Expansionsgrabe find bie Raume, welche incl. bes schädlichen Raumes beim Beginn ber Compression noch vor bem Kolben find:

bes Lolbenspielraumes, und es wird somit der verbrauchte Dampf in Folge der Compression

bes Rolbenspielraumes Dampf normaler Spannung ergeben, ober es werben

bes schädlichen Raumes umgangen.

Da bei diesem Systeme ber Stephenson'schen Coulissen-Steuerung ber Beginn ber Boreinströmung constant und ganz nahe am Ende bes Hubes belegen ist, so wurde, wenn man hier den schällichen Raum auf sein geringstes Maaß zurücksühren wollte, der Eintritt ber normalen Spannung des verbrauchten Dampses in den stärkeren Expanstonsgräben bereits vor dem Beginn der Voreinströmung stattsinden, und in Folge dessen der verbrauchte Damps bis zu einer höhern als der normalen Spannung comprimirt werden, was von nicht unbedeutendem Rachtheile auf die effective Leistung der Maschine senn würde. Man muß deshalb dieses Maaß des schädlichen Raumes beibehalten und sieht durch Vergleichung der hier ersbaltenen Resultate mit denen, welche sich bei offenen Stangen ergaben, daß dieß letztere System überhaupt zur Vermeidung der schädlichen Räume weit besser ist, als das oben behanbelte.

Um bei getreuzten Excenterstangen für den Borwärtsgang der Maschine ein constantes lineares Boreilen zu erhalten, muß man den Boweilungswinkel des Borwärtsercenters um den Binkel o (Kig. 18) vergrößern, den des Rudwärtsercenters um ebensoviel verkleinern, also umgekehrt wie bei offenen Stangen. In Folge dessen erhält man für den

Borwartsgang eine weniger wirsfame Erpansion als für den Radwartsgang, und es gestaltet sich auch, da beim Rudwartsgange der Beginn der Boreinströmung im Isten Erpansionsgrade früher kattsinden wied als bei gleichen Boreilwinkeln, für diesen die Umgehung der schällichen Raume besser, so daß man dei gekreuzten Stangen durch Anwendung von ungleichen Boreilungswinkeln den Rudwartsgang auf Kosten des Borwartsganges verbessert, also gerade umgekehrt, als es ersaubt ist. Man sollte besthalb nie gekreuzte Stangen mit ungleichen Boreilungswinkeln anwenden.

Das zuerft behandelte System ber Stephen fon'ichen Couliffens Steuerungen: offene Stangen bei gleichen Boreilungswinkeln, gewährt somit die möglichst vollftandige Umgehung ber schablichen Raume.

LXX.

Das Pauli'iche Tragerspftem und feine Anwendung auf Brudeubauten.

Aus ber Gifenbahnzeitung, 1859, Rr. 44.

Mit Abbilbungen auf Zab. V.

Unter biefem Titel bat ber Befiger bes befannten großen Etabliffemente von Rlet't und Comp. in Rurnberg eine fleine Schrift veröffent licht, beren Tenbeng in einem Borwort wie folgt bezeichnet wirb: "Das beim Gifenbahn - und Strafenbau mehrfach in Anwendung getommene Bauli'fche Tragerfoftem erfuhr, wie alles Reue, febr verfchiebene Beurtheilungen. Diefe Berichiebenheiten entftanben bauptfachlich aus einer unrichtigen Auffaffung bes Spftems in feiner Form und ber Birtung ber Krafte in bemfelben, fo wie auch aus ber Berfennung bes Berthes bes neuen Syftems gegenüber ben alteren. Die Sfarbrude bei Groß Beffelobe, bie erfte Brude nach Bauli'ichem Syftem, fteht nun zwei Jahre in Betrieb und genügte sowohl bei ben Proben, ale mahrend ber Betriebezeit allen Anforderungen fo vollftanbig, baß alle Bebenten gehoben feyn muffen, bie wegen ber Sicherheit bes neuen Spftems gehegt wurden. Das genannte Etabliffement, beffen technischer Director, Gr. Ludwig Berber, befonbern Antheil an ber Ausarbeitung ber Conftructionsplane fur bie 3farbrude genommen hatte und unter beffen Leitung bie Andführung biefes Bauwerte gefchehen war, hat fich jur Aufgabe gefest, bem Pauli'ichen Coftem burch forgfältigfte Ausführung eine möglichfte Berbreitung ju verschaffen, und übergibt die von seinem Ingenieur für Brüdenbau, Hrn. H. Gerber, bearbeitete Abhandlung der Deffentlichkeit, mit dem Wunsche an die Leser, burch eingehende Brüsung der Grundsäte, auf denen das Pauli'sche Spitem bastrt ift, sich von dem Werthe desselben zu übetzeugen und im Interesse der Nationalösonomie und der wissenschaftlichen Technit auf seine Verbreitung zu wirken."

Die Abhandlung beschäftigt sich zunächst mit ber Anordnung ber eisernen Brudentrager im Allgemeinen, sodann mit ber Beschreibung bes Bauli'schen Systems und der Berechnung der Bauli'schen Bruden, gibt eine durch Holzschnittsiguren erläuterte allgemeine Anordnung der Details 72 und schließt mit den Rotizen über Aussuhrung und Kosten.

Bir laffen nachuebend im Auszug folgen, was über die Ausführung und Roften bes auch in diesen Blattern schon früher besprochenen 78 als befannt vorauszusezenden Systems gefagt ift.

Der Erfinder ber Träger von gleichem Widerftand mit gleichformig ftarken Gurtungen, Hr. von Pauli, f. bayr. Oberbaubirector und Borftand der Eisenbahn-Baucommission, hat die Aussührung seines Systems an die Maschinensabrif des Hrn. von Cramer-Alett in Rurnberg übergeben und wurden durch dieselbe dis jest 44 eingeleisige Deffnungen von 8 bis 55 Meter Weite mit zusammen 822 M. (2740 Fuß) Lichtweite nach diesem System ausgestellt. Es werden von der Fabrif im Benehmen mit dem Patentinhaber sämmtliche Berechnungen und Constructionsdetails nach den entwickelten Grundsähen für bestimmte Projecte ausgestellt, welche dann sorzsältig im Anschluß an die Detailpläne und die vorans bestimmte Wirfung der Kräste zur Aussührung gebracht werden.

Alle Hauptverbindungen geschehen burch conische Bolzen, welche auf ben Conus $\frac{1}{100}$ gedreht, mit wenig stärferem Kopfe und Mutter und Unterlegscheibe versehen sind; die cylindrisch gebohrten Löcher werden mit conischen Reibahlen ausgerieben, die der Bolzen auf eine gewisse, durch Ersahrung bestimmte, Weite hineinpaßt, dann dieser durch einige Hammersschläge eingetrieben und zugleich die Mutter scharf angezogen, um die Eisen sest zusammenzupressen. Dadurch wird das Eisen um das Loch



²⁷ Bir laffen beren Befchreibung am Schluß biefes Artifels folgen.

⁷⁸ Man f. den Bericht über die Ifarbrucke bei Groß heffelohe im polytechn. Journal Bb. CXLVII S. 150.

herum etwas comprimirt und ber Bolzen füllt es vollsommen aus. Die Unterlegscheiben sind verhältnismäßig fart, damit tein Gewinde ber Schraube im Eisen, sondern dieß ganz mit dem gedrehten Bolzenschaft ausgefüllt ist. Rachdem die Muttern so sest als möglich angezogen sind, werden sie verstemmt, damit sie durch die Erschütterungen nicht möglicher weise lodgehen können, wozu übrigens das Bestreben kaum vorhanden ist, da durch die Anordnung der Bolzen kein Stoß auf die Mutter geschehen kann. Diese conischen Bolzen wurden zum erstenmale bei der Isarbrücke zu Groß-Hesselohe zur Anwendung gebracht.

Bon ben verschiebenen zur Anwendung fommenden Eisen werden die Elasticitätsverhältnisse für Zug mittelft einer besonders hiezu construirten Maschine 79 ermittelt und auf derselben Maschine sämmtliche Flacheisen, die auf Zug in Angriff genommen werden, mit 1200 Kilogr. pro Duadratcentimeter gereckt unter Prellung durch Hammerschläge. Es werden daburch schlecht geschweißte Stellen sichtbar und die Eisen innerhalb dieser Belastung elastischer, d. h. ihre permanente Verlängerung durch spätere Belastungen Rull.

Bum Schute bes Eisens gegen bie Einfluffe ber Armospharilien wirb basseibe burch Beigen und Scheuern von bem baran haftenben Sammerfchlag und Roft gereinigt und bann in fiebenbes Del gebracht, fo bas durch die große Siedehige des Dels jede Spur von Feuchtigkeit entfernt und eine feuhaftenbe Firnifichichte auf bem Glien gebilbet wirb. Durch Diese Operation wird der Uebelstand vermieden, ber beim gewöhnlichen Berfahren entsteht, daß ber unter bem Anftrich befindliche Roft schnell weiter greift, biefen hebt und baber fortwährenbe Reparaturen nothig macht. Es ift zwar möglich, auf trodnem Bege bie Gifenoberflache zu reinigen, aber, um nur einigermaßen eine blante Oberflache ju erhalten, mit fo großem Roftenaufwand, bag er außer allem Berhaltniß mit ben übrigen Arbeitstoften fteht; man mußte baber bie demifche Reinigung burch Beigen mablen und wird bem Umftanb, bag bie febr empfindlich geworbene Oberfläche schnell roftet, sobald einige Fruchtigfeit auf ihr gurudbleibt, burch Sieben bee Gifens in Leinol vorgebeugt, beffen Siebbige von 3160 C. nothwendig alles anhangende Waffer in Dampf verwandelt und baburch jebe Spur beefelben entfernt. Die entftebende Firniffchichte haftet febr fest an der blanken Gisenoberfläche und gibt damit zugleich bem Menniganftrich eine gute Grundlage.

⁷⁹ Bir verweifen auf die Bemertungen bes frn, v. Bauli über biefe Dafine im polytechn. Journal Bb. CXXVIII 6. 20.



Alle Diagonalen werden beim Montiren durch eigenthumliche Borrichtungen um eiren 1/6000 ihrer Länge gespannt, damit noch möglicherweise vorhandene kleine Biegungen verschwinden und sie bei dem Anfang der Biegung des Trägers sofort in Wirksamkeit treten.

Die Aufftellung ber Pauli'schen Bruden hat auf einem Gerüfte zu geschehen, und wird man gewöhnlich bieses in die zu überbrudende Deffnung seines berartigen Gerüftes unthunlich ist, kann man die Träger an geeigeneten Orten fertig zusammensesen, zwischen die Pfeiler flößen und bann ausziehen, nach Art ber neuen großen Bruden in England.

Bei ber angegebenen Sorgfalt in der Behanblung und Bearbeitung bes Eisens ist es klar, daß die Kosten der Aussührung der Pauli'schen Brüden pro Gewichtseinheit bedeutend größer als bei der gewöhnlichen Aussührungsart der Gitter- und Blechbrüden sehn mussen. Diese Mehrstosten sind jedoch bei weitem nicht so groß, daß sie die Gewichtsdifferenz gegenüber geraden Balkenbrüden ausmiegen und bleibt immer eine erhebliche Ersparung, die mit der Spannweite stark zunimmt.

Um jur Bergleichung Anhaltspunfte zu geben, werben im Folgenden bie approximativen Koften der Pauli'schen Brüden für Eisenbahnen mit der möglich größten zusälligen Belastung mitgetheilt und wurde bei Anfertigung der Tabelle zur Bestimmung der größten zulässigen Spannung von dem Gesichtspunfte ausgegangen, daß dieselbe bei zunehmendem permanenten Gewicht der Brüdenträger auch größer angenommen werden dürse; es zeigt dieß auch eine Bergleichung der bestehenden Eisenbahnbrüden. Um hiesur bestimmte Anhaltspunfte zu erhalten, wurde sestgesetzt, daß bei jeder Eisenbahnbrüde die dreisache veränderliche Belastung die Spannung in der Construction auf die Elasticitätsgränze (zu 16 Algr. pro Quadratmillimeter) bringe.

Eifenbahnbruden nach Pauli's Spftem fur ein Beleife.

Stüßweite in Weter.	Lichtwei te in Meter.	Belaftung pro Meter		Größte Spannung	Geometrifde Bebe	Roften pro
		ber manente.	variable.	Pro Obrimillim.	bes Trägers.	lauf. Det
		Ton.	Ton	Rilogr.	Meter.	Thaler.
8.0	7,4	0,66	5.63	6,0	1,14	123
10,0	9 4	0.71	4.80	,,	1,43	134
12.0	11,3	0.76	4.29		1.71	142
14.0	13.3	0.81	4.4		2.00	154
160	15.2	0,86	4,12		2 29	168
18,0	17,2	0,92	4,05	, ,	2,57	182
20,0	19,2	0.97	4,03		2,86	196
22,0	21,1	1,03	3,96	,,	3,14	210
24.0	23,1	1.06	3,87		3,43	218
26,0	25.0	1 09	3.81	,,	8,71	235
28,0	27,0	1,17	3,74		4,00	246
30,0	28,9	1,23	3,68		4,29	260
32,0	80,8	1.28	3.64	,,	4,57	274
34,0	328	1,34	3 61	6,50	4,86	316
36,0	34.7	1,39	3,58		5,14	330
38 0	36,7	1,43	3,55	. ,	5,43	341
40 0	38,6	1,50	3,53		5,71	361
45,0	43,4	1,63	3,46	"	6,43	397
- 59,0	48,4	1,77	3,40	" .	7.14	436
55 O	53,3	1,82	3 ,33	7,00	7,86	450
60,0	58,2	1,96	3,28	-	8,57	373
70,0	68,0	2.22	3,18		10,00	543
8v,0	77,8	2,34	3,09	7,50	11.43	575
90,0	87.6	2.68	3,00	1 "	12.86	664
100,0	97.3	2,74	2,93	. "	14,29	737
105,0	102,5	2,87	2,90	8,00	15,00	718
110,0	107.3	3 03	2.88	.,	15,71	733
120 0	117.0	3,44	2,84	8,50	15,00	840
130,0	126,8	3,86	2,81	,,	16.25	949
140.0	136 4	4,35	2 79		17 50	1076
150,0	146.3	4,92	2,77		18,75	1178

Die Roften find fur beutsche Gifenvreise unter gewöhnlichen Bers haltniffen und bie obige Ausführungsart bestimmt ohne Ruftung.

Aus biefer Uebersicht geht die Ersparung gegenüber ben alteren Spftemen zur Genüge bervor, und durfte fich für größere Weiten das Pauli'sche System vorzüglich eignen. So findet man bei Bergleichung mit den Rosten der Schweizer Eisenbahnbruden nach Epel's Werk folgende Refultate:

a) Die Sitterbrucke bei St. Gallen hat zwei Deffnungen zu 38,4 Met. und zwei zu 36,24 Met. Lichtweite; nach obiger Labelle koften biefe nach Bauli'schem Spitem:

2 . 40,0 . 1350 = 108 000 %rcs.

 $2 \cdot 37.5 \cdot 1270 = 95.250$

Summa 203,250 Frcs.

Die Gitterconstruction toftet 261,285 Fres., baber 58,035 Fres. ober 29 Broc. mehr.

b) Die Emmenbrude bei Emmenbaum mit zwei Deffnungen zu 28,8 und zwei zu 24,0 Det. Lichtweite; Roften nach Pauli'ichem Spftem:

2 . 30,0 . 970 = 58,200 Frce.

 $2 \cdot 25,0 \cdot 840 = 42.200$

Ruftung circa . . 2,200

Summa 102,600 Fres.

Die Gitterbrude toftet 139,200 Fres., also 37,000 Fres. ober 36 Proc. mehr.

c) Die Glattbrude bei Flawpl hat eine Deffnung mit 36,0 Det. und zwei mit 28,8 Det. Lichtweite; Kosten nach der Tabelle:

2 . 30,0 . 970 = 58,200 grcs. 37,2 . 1270 = 47,034 "

Summa 105,234 Frce.

Die Gitterbrude toftet 145,227 Frce., baher 39,995 Frce. ober 38 Proc. mehr.

Diese Differenzen werben noch größer, wenn man berudsichtigt, baß fur ausländisches Eisen in ber Schweiz nur unbedeutende Abgaben zu zahlen find, daher die Eisenpreise bedeutend kleiner als im Zollverein seyn muffen.

In Erblam's Zeitschrift für Bauwefen 1859, Heft 1—3, ift die Beschreibung der Flackensee. Brüde auf der niederschlensche markischen Eisenbahn enthalten, welche mit vieler Sorgsalt construirt ist und eine nur zweisache Gitteraussüllung hat. Die Spannungsverhältnisse sind genau dieselben, wie die der Pauli'schen Brüden in der Tabelle und ergibt diese für die Lichtweite 25,74 Met. die Kosten für einsache Bahn nach Pauli'schem Spiem

Summa 7700 Thir.

Der eiserne Oberbau ber Fladensee Brude toftete für eine einsache Bahn 11,000 Thir., baher 3300 Thir. ober 43 Proc. mehr.

So weit unfer Auszug aus ber Eingangs erwähnten fleinen Schrift. Befanntlich bat bas Pauli'sche Brudenspftem bei ben beutschen In-

genieuren bisher wenig Gnabe gefunden. Als haupteinwendungen gegen beffen allgemeinere Anwenbung boren wir geltenb machen, bag bie von bemfelben bebingte außerft forgfaltige Ausführung es mit fich bringe, baß bei ber Bergccorbirung folder Bruden nur auf eine geringe Concurreng gerechnet werden fonne; es fep poraugieben bei gleichen Roften eine Britte mit größerem Materialaufwand herzustellen, welche wegen ihres einfachen Conftructionsspftems überall leicht anzuwenden; es fehle noch an Erfahrungen über bie Saltbarfeit ber Bauli'ichen Bruden, mabrent biefe über Gitter . und Blechbalfenbruden allenthalben und feit lange vorliegen. Unter biefen Umftanben ift es erfreulich aus ber vorliegenben Schrift gu erfahren, bag bas Bauli'iche Brudenfpftem auf ber Staatsbabn von Runchen nach Salzburg fur bie verschiedenften Spannweiten (von 8 bis 55 Meter) in Anwendung gefommen ift, und wird hiedurch bie befte Belegenheit gegeben fenn, basfelbe in feinen verschiebenen Anwendungen fennen ju lernen und praftifch ju erproben. Gin Conftructionsspftem, beffen wiffenschaftliche Begrundung feine Ginwendung julagt und welches barauf berechnet ift, mit bem geringften Materialaufwand bas Berlangte au leiften, verdient jebenfalls a fair trial", wie bie Englander fagen, und bieß wird ihm, wie-gesagt, auf ber baperischen Staatsbahn zu Theil.

Allgemeine Anordnung ber Details.

Die bis jest ausgeführten Pauli'schen Brüden sind in ihren Hauptanordnungen einander ähnlich und wurden nur einzelne Theile nach der verschiedenen Lage der Träger ⁸⁰ modificirt. Die Figuren 1 bis 8 auf Tab. V geben einige Stizzen von der Eisenbahnbrüde über die Groß-Achen auf der Bahn: Rosenheim-Salzburg (Fig. 1 und 2 Ansicht, Horizontalplan und Querschnitt).

Der Spannbogen (Fig. 3) besteht aus auseinander liegenden Flacheisen, die durch conische Bolzen mit einander verbunden sind, und beren abwechselnde Stöße je nach der Größe des Querschnitts entweder durch ein durchlausendes Flacheisen oder durch eigene Stosplatten gebunden sind. Für große Querschnitte legt man zwei solche Flacheisens dänder neben einander, um auf Zug nur Eisen zu verwenden, das nur im Ganzen erhist worden war, gut geschweißt und gewalzt ist, und die Bolzen nicht zu lang machen zu muffen.

Die Details ber Groß.heffelober Ifarbrude find in Forfter's allgemeiner Baugeitung 1859, heft 3 und 4, veröffentlicht.



Der Drudbogen (Fig. 4) ift bei allen größeren Objecten in taftenförmigem Duerschnitte angeordnet, bessen Dimensionen unter Bertückschigung ber Beite ber Felber bestimmt und bei bem baber die Massen möglichft in bie Eden gelegt werben, um an Material zu sparen. Bei sehr großen Beiten verbindet man zwedmäßig die Drudbogen der beiben Rippen zu einem Ganzen. (Fig. 5.)

Die Berbindung der beiben Bogen an ben Enden geschieht durch bent sog. Bogenschuh (Fig. 6), welcher entweder aus Supeisen ober gewöhnlicher aus Schmiedeeisen confirmirt ift und sowohl genügende Fläche für die vollständige Besestigung ber Gurtungen, als auch genug Stärke besitht, um der Tendenz zum Abscheren über dem Stütpunst zu widerkehen.

Die verticalen Pfosten find aus Binkeleisen in Kreuz- ober boppelt T-Korm gebildet und oben ber in ihnen wirkenden Spannung gemäß mit Bolzen an den Druddogen befestigt, unten auf dem Spannbogen so aufstehend, daß feine Seitendewegung möglich ist (Fig. 7 und 8). In diese Pfosten sind die Träger der Fahrbahntasel angebracht und muffen sie daher nach der Lage der Fahrbahn über den Drudbogen hinaus odet unter den Spannbogen hinabgehen, wodurch ihr verschiedener Querschnitt bedingt ist.

Die Diagonalen bestehen aus Flacheisen, die an ihren Enben an Beche verbolzt find, welche in entsprechender Berbindung mit den Gurtungen und Pfosten stehen (Fig. 7 und 8).

Die gange Tragerconftruction liegt an jedem Ende mittelft einer ebenen auf einer colinbrifchen Stabifiache von großem Rabius (Fig. 6), welche Anordnung jum 3wed hat, die elaftifche Blegung bes Tragers möglich ju machen, ohne einseitigen ftarfen Drud auf bie Stutflachen bervorzurufen ober bolgerne Unterlager nehmen ju muffen (wie bieß bei ben großen Bruden in England und theilweise auch in ber Schweiz gefchehen ift). Gine gangen , ober Querverschiebung biefer beiben Blachen ift burch bie auf beiben Seiten befindlichen Borfprunge, die wie Babne in einander greifen, verhindert. Die unteren Stupplatten find auf aufefferne Stuble befestigt (Fig. 6), von benen ber eine mmittelbat auf bem Auflagerfteine festftebt, mabrent ber andere, wegen ber Langenveranberung ber Brude burch Temperaturwechsel, auf Stelzen fieht, beren auf beiben Seiten angegoffene Babne amifchen entsprechenbe Babne am Rollftuhl und an ber Bobenplatte eingreifen, um ben Barallelismus ju erhalten. Die Cylinberflachen ber Stelgen find gebreht und malgen fich auf abgehobelten ebenen glachen. Man wendete Stelgen, alfo Stude von Balgen an, weil offenbar ber Drud, bem man eine Balge aussehen barf, mit bem Durchmeffer berfelben junimmt, baber man burch größere Sobe

an der Gesammtlänge der Stelzen und dadurch zugleich an der Größe der Auflegerplatten spart. Es wird die Höhe der Stelzen so gewählt, daß die Maximalneigung derselben bei den Ertremen der Temperatur eine bestimmte nahe gleiche Größe für die verschiedenen Lichtweiten wird. Der Druck per Längeneinheit wurde proportional dem Radius r gesetzt und für die gußeisernen Stelzen zu 12 r Lgr. per lifd. Centimeter genommen, wenn r in Centimeter gegeben ist; innerhalb der Gränzen, in denen sich r bewegt, ist diese Annahme gewiß statthaft.

Die Träger der Fahrbahntafel werden bei den Eisenbahnbruden aus Fachwerf construirt und bestehen daher die Querträger gewöhnlich aus einem vereinigten einsachen hang. und Sprengwerk. Für größere Weiten sind zur Uebertragung der Belastung auf die Anotenpunste längenträger nöthig, die entweder in der Ebene der Tragrippen liegen und die nahe an einander besindlichen Querträger tragen oder zwischen die, nur an den Anotenpunsten stehenden, Querträger besestigt sind, so das auf ihnen unmittelbar die Unterlagen der Schienen liegen. Diese Träger haben den Stoß der bewegten Last zunächst auszunehmen, muffen daher mit größerer relativer Stärfe, d. h. kleinerer zulässigen Flächenspannung als die Hauptträger construirt werden.

Die Berspannungen werben immer aus Flacheisen gebilbet, die nur an beiden Enden entsprechend verbolzt sind und dabei zugleich um eine bestimmte Länge gespannt werden. Es wird für nachtheilig exachtet, in diese Berspannung sog. Correctionsglieder anzubringen, da eine gut construirte eiserne Brude für den normalen Betrieb immer in ihrer richtigen Stellung bleibt und deshalb eine willfürliche Beränderung der Länge einzelner Constructionstheile nur schädlich wirken kann.

LXXI.

Maschine zum Zusammenpressen und Formen der Stanktohlen oder des Steinkohlenkleins, von dem Civilingenieux
Mar. Evrard.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1859, S. 410.

Mit Abbilbungen auf Tab. V.

heut ju Tage, wo ber Berbrauch ber Stuffohlen in Folge ihrer Benupung gur Feuerung ber Locomotiven und ber Schiffsbampfteffel feigt,

während bagegen berjenige ber Stanbfoffen. Lieboch wohl nur folder von ben Sinter- und Sanbfoflen) in bemfelben Berhältniß sich verminbert, vermehren sich die Fabrifen zur Darftellung sogenannter Preftohlen in ben bebeutenberen Steinfohlenbeden, und die dabei angewendeten Processe er halten interessante Berbesterungen.

Die hier zu beschreibenbe Presmaschine ift bei ben Gruben von Chazotte (in ber Rabe von St. Etienne) in Betriebe, und murbe von bem bortigen Grubeningenieur Evrarb gebaut.

Das Material, woraus bort bie Pressohlen gebilbet werben, besteht in anthracitartigen Rohlen, welche im Zustande der Reinheit 81 Proc. Pohle, 16,50 Proc. studtige Substanzen und 2,50 Proc. Asche enthalten. Die chlindrische Form dieser Pressohlen ist für deren Schlichtung (Stauung) vollsommen geeignet; es können dabei nur Brüche senkrecht auf die Achse entstehen und daher keine kleinen Bruchstüde erzeugt werden. Da diese Pressohlen aus ausbereitetem Kohlentiein angesertigt werden, so enthalten sie nur 4—5 Broc. Asche.

Bir gehen nun auf bas Princip ber Preffe über.

Der Wiberftand, welchen die Körner eines in einer Form befindlichen Gemenges dem Zusammenpressen entgegenseten, rührt nicht allein von der Gleitungereibung derfelben gegen einander oder von ihrer Zerdrückung her, sondern hauptsächlich von der Reibung, welche das Material auf die Wände der Form ausübt.

Erfter Fall. — Rehmen wir als erftes Beispiel eine chlindrische Form M (Fig. a) an, die an beiben Enden offen, ausgebohrt und politt, und von unbestimmter Länge ist.

Angenommen, biefe Form fep mit einem pulverformigen Gemenge gefüllt und ein Kolben wirfe auf biefes Gemenge mit einem conftanten Drud.

Rehmen wir ferner in Gebanten an, ber Inhalt ber Form sey in Schichten von geringer Dide getheilt und bie Clasticität ber Substanz gestatte einen gleichen Druck in ber ganzen Ausbehnung biefer getrennten Schichten.

Es fen' P, P', P" u. f. w. ber Drud, welchem biefe verschiebenen Schichten auf ihrem Querschnitt S unterworfen sind, und p, p', p" u.f. w. ber Drud per Flachen Einheit, so hat man:

$$p=rac{P}{S}$$
, $p'=rac{P'}{S}$, u. i. w. und $S=\pi R^2$.

Es feven f, f', f' u. f. w. die Reibungen, welche auf Die, jeder biefer Schichten entsprechenden ringformigen Blache C hervorgebracht wurden, we ber Reibungscoefficient,

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. 5. 5.

fo wird man für bie erfte Schicht haben:

$$f = C \times p \times m = C \times \frac{P}{R} \times m.$$

Für bie zweite Schicht:

$$f = C \times p' \times m = C \times \frac{P'}{S} \times m,$$

 $P' = P - f,$
 $P'' = P' - f' = P - (f \times f').$

Es wird ein Zeitpunkt eintreten, wo der von der Reibung herrührende Biberftand gleich bem Druck seyn wird; alebann wird die Kraft nicht mehr auf die folgenden Schichten übertragen werden.

Die Erfahrung zeigt, daß biefe Reibung fehr rasch mit geringen Tiefen zunimmt.

Im Falle eines Stoßes ober einer lebenbigen Kraft werben diese Wirkungen sehr auffallend; Beispiele sind: bas Losgehen eines Sprengsschusses, bessen Besehung nur aus Sand ohne Pfrops besteht; bas Lossgehen ber Feuerwaffen, wenn ber Lauf unmittelbar über ber Höhe ber Labung orybirt ist; die größere Tragweite der Lugeln in einem Jagdsgewehr, wenn die Reibung in dem ringsörmigen Theil, welcher sie end hält, vergrößert wird, sey es durch eine Papierpatrone oder durch Jüge.

Zweiter Fall. — Wir wollen annehmen, baß ber Kolben, statt einen continuirlichen Druck auf ben Querschnitt Sauszuüben, mit wiederstehrender Bewegung wirke, und baß seiner Wirfung bei jedem Schub eine Schicht von gleicher Dicke unterzogen sey (Fig. b); so wird man für die erste Schicht haben:

$$P = f;$$
 für die zweite: $P = f \times f';$ für die dritte: $P'' = f \times f' + f''$ u. f. w.

Diese Reibungen werden proportional dem Druck P, P', P' u. s. w. für jebe ber Schichten zunehmen; und man wird so zu dem Zeitpunkt gelangen, wo die Summe der Reibungen gleich der Lrast F seyn wird, welche auf die leste Schicht einwirkt.

Wenn die Kraft zum Zermalmen der Substanz hinreicht, so wird diese unzusammendruckbar, und die Reibung welche sie auf die Form aus übt, kann größer werden, als diejenige der zerriebenen Substanz auf sich selbst; es sindet alsbann ein Auspressen statt, und die zusammengepreste Rasse zeigt in diesem Falle eine 2—3 Millimeter dicke Rinde, welche nur aus unfühlbarem Pulver besteht.

Hr. Evrard hat für trodne Staubsohle bie Lange ermittelt, bei welcher unter biefen Umftanben eine gußeiserne, ausgebohrte und politte Form von 8 Centimeter Durchmeffer und 3 Centimeter Cisenftarte geres springt; fie betrug 35 bis 40 Centimeter.

Dritter Fall. — Rimmt man endlich an, daß alle in der Form (Fig. c) enthaltenen Schichten vorher in gleichem Grade zusammengepreßt wurden, d. h. daß f = f' = f'' = u. s. w., so ware die Lange L welche sie in derselben einnehmen, bestimmt durch die Gleichung:

$$P = C \times L \times (p \times m);$$

moraus

$$L = \frac{P}{C(p \times m)};$$

in biefer gange L ift die lette Schicht inbegriffen, welche ber Birfung bes Preffolbens in dem Augenblid unterzogen wird, wo die hinreichend verdichtete Substanz sich in Bewegung zu sepen beginnt.

In der Praris ift es nicht möglich blefe Lange zu erhalten, wegen ber verschiedenen Reibungen in Folge bes verschiedenen Zuftandes bes Gemenges ober sogar der verschiedenen Dide der Schichten.

Das Gleichgewicht fann nur vorhanden seyn, wenn man bem Austritt ber zusammengedruckten Raffe einen Wiberstand entgegensest, welcher biefer verschiedenen Reibung ober biefem verschiedenen Druck entspricht.

Da biefer Biberftand gegen ben Austritt um so größere Birkungen auf die lette Schicht hervorbringt, je langer die Form ift, so muß man, um das Gleichgewicht bei verschiedenen Graden der Zusammendruckung zu erlangen, der Form nur eine dem zu erzielenden Minimaldruck entsprechende Länge geben und die Biderftandsmittel gegen den Austritt dis zur Gränze der angewendeten Kraft erhöhen.

Beschreibung ber Daschine. - Sig. 9, Langendurchschnitt ber butte.

Fig. 10, fenfrechter Durchschnitt ber Dafchine.

Fig. 11, horizontaler Durchschnist von einem Theil ber Maschine nach XY ber Fig. 10.

Fig. 12, fenfrechter Durchschnitt nach ber Linie WZ ber Fig. 11.

Fig. 13, 14 und 15, einzelne Theile ber Mafchine.

Fig. 16, Grundriß, in kleinem Maagstabe, von der Abtheilung ber Butte, in welcher vier gleiche Presmaschinen aufgestellt werden konnen.

K cylindrische Form, welche nach ber Achse in ber Salfte ihrer gange burchschnitten ift (Fig. 10 - 14).

O Deffnung, burch welche Die zusammenzupreffende Substanz in Die Form gelangt.

N Kolben, welcher frei im Cylinder K mit einem Lauf von 0,14 Met. spielt, wovon 0,045 Met. in der Form von x nach y (Fig. 12); dieser Rolben, welcher die Deffnung O abwechselnd frei macht, läßt die Substanz in die Form ein und druckt sie vorwärts.

G (Fig. 12, 13 u. 14) ift ein Dedel ober Halbeplinder, welcher um 5 Millimet. nach der Linie de abgeschrägt ift. Es wirft eine Feder rauf ihn ein, welche die Reibung beim Austritt zu vermehren und folglich den Druck in der Form zu variiren gestattet.

Die in die Form gebrachte Substanz fommt nach dem Preffen in glatten Cylindern heraus, man mag Staubfohlen mit Theer ober felbst Staubtohlen für sich allein zusammengeprest haben.

Auf bem gußeifernen Geruft Q (Fig. 10, 11 und 12) find fechzehn Formen wie bie beschriebene in einem Rreife angebracht.

Die hin und hergehende Bewegung wird ben Druckfolben burch einen Zapfen T mitgetheilt, welcher ercentrisch jur Welle U ift. Dieser Zapfen trägt einen Halb V, mit welchem die sechzehn Schubstangen B verbunden sind, die den Kolben der sechzehn Formen K entsprechen.

Eine von biefen Schubstangen B' ift auf bem Salfe V befestigt, um feine Bewegung zu leiten und bie Torfion besselben zu verhindern.

J ift ein Rrang, ale Führung ber Rolbenftangen bienent.

Une Fig. 10, welche alle Bewegungstheile enthalt, erfieht man, wie ber Apparat in Bewegung gesetht wirb.

Der Bang ber Operation ift folgenber:

Die burch einen Dampfftrom erhisten Staubsohlen werben burch ein Baternosterwerf A (Fig. 10) emporgehoben und in ben Trog D ausgestürzt, in welchem sie mit bem Theer (Holz- ober Steinsohlentheer) burch ben Apparat E gemischt werben.

Aus biefem Troge, worin sich eine Archimebische Schraube bewegt, gelangt bas Gemisch in die Rührvorrichtung I, in welcher es noch inniger wird.

Der Trog E und ber Rührcylinder I find mit boppelten Banben verfeben, um fie mittelft Dampf erhipen gu tonnen.

Das Gemisch gelangt auf eine Platte H, die sich mit einem Jahnrade o breht, und wird in vier Canale vertheilt; diese Bertheilung wird
burch die Schrapen h, welche mittelst ber Schraubenstange i beweglich sind,
bewirft. Es fällt bann auf einen sich brehenden Kranz j, welcher es
ebenfalls durch Schrapen gleichmäßig in die sechzehn Pressormen K verstheilt.

Die Preffohlen werben auf die gewunschte gange (50 - 60 Centis meter) burch eine Stange mit Bintel 1, in Fig. 15 perspectivisch bar-

gestellt, abgebrochen, und fallen auf eine Drehbrude n, welche fie ben Förberwagen zuführt.

Die Kohle wird bei q (Fig. 9) durch einen Strom gesättigten Dampfes erhipt, wenn fie trocken ift, und durch überhipten Dampf von 200 bis 300° C., wenn fie sehr seucht ift, um in letterem Falle eine zu bedeutende Condensation zu verhüten, wodurch fie in Schlamm verwandelt werden würde; fie darf jedoch zu dieser Fabrication nur beiläusig 8 Proc. Wasser enthalten.

Dem Paternosterwert ober ber Kastentunst wird sie burch eine Drehfohle, welche unter bem Trichter q angebracht ift, zugesührt.

Das Baffer hat beim Bermischen einen doppelten Ruten. Es vertheilt den Staub und den Theer gleichmäßiger in den leeren Raumen, und es verhindert die bedeutende Erwärmung, welche die Reibung eines trockenen Gemenges auf dem Cylinder veranlassen wurde.

Der Dampf zur Erhibung der Staubkohle gelangt in den Trichter q durch fleine Löcher in deffen Wanden. Die Vermischung muß in der Warme bewirft werden, um eine möglichst vollsommene Zertheilung der zusammenzubadenden Substanzen zu erlangen; ihre Abfühlung auf 30 bis 40° C. ist alsbann dem Zusammenpressen zunftig, denn der Kolben wirkt auf die teigige Schicht wie ein Petschaft auf das Siegellack, er verdichtet die Substanz, indem er das Wasser vertreibt, welches alsbann hinter den Formen durch die Canale s (Fig. 10) abläuft.

Man fann die Reibung nach Belieben vermehren ober vermindern, indem man Theer von verschiebener Concentration anwendet, ober indem man bem Gemenge mehr ober weniger Baffer jufest.

Die Formen nugen sich nur an dem Theil ab, welcher der Deffnung am nächsten ist, wo der Druck ausgeübt wird. Die Form wird dadurch nach und nach conisch, was aber dem Gang der Maschine nicht nachtheilig ist; diese Abnugung vermindert bloß die Kraft, welche auf den Deckel ausgeübt wird. Die Cylinder brauchen daher erft nach wenigstens eins jährigem Betriebe wieder ausgebohrt zu werden.

Jeber Kolben ift mit einem Muff von hartem Gußeisen versehen, welcher, wenn er abgenust ift, ober wenn Preßtohlen von verschledener Starte fabricirt werden sollen, leicht ausgewechselt werden kann. Auf seiner Bahn ober wirkenden Flache ift er geriffelt, damit auf der Ober, flache der zusammengepreßten Substanz Rauhigkeiten zurückleiben, so daß die folgende Schicht sester mit ihr zusammenhängt.

t (Fig. 9) ift ber Theerbehalter; v, v find die Abdampffeffel.

Production. — Das Borriden ber Prepioble per Lolbenfchub beträgt etwa 0,03 Meter.

Die Dichtigfeit der Breftoble weicht nicht merflich von berjenigen ber Steinfohlen (1,33) ab.

Rimmt man an, baß bie Rohlencplinber 0,12 Meter Durchmeffer, alfo 111 Quadrattentimeter Querschnitt haben, so wiegt ein Stud von 1 Meter gange:

Eine Maschine mit sechzehn Cylindern, welche 30 Rolbenschube in ber Minute (1800 in der Stunde) gibt, wird in ber Stunde erzeugen:

Diefes Quantum reducirt fich in ber Fabrif zu Goffelies bei Charleroi in Belgien auf 10 Zonnen.

Triebfraft. — Rimmt man als außerfte Granze einen Drud von 100 Atmosphären und bieselben Data wie vorher an, so beträgt bas Borruden:

bie producirte Arbeit wird baber feyn:

$$\frac{111 \times 100 \times 0,24}{75} = \dots 35,50$$
 Pierbefräfte.

Dazu fommen noch:

3m Gangen 50,00 Pferbefrafte.

Dieß ergibt fur jebe in der Stunde producirte Tonne 5 Pferdefrafte, ein von der Erfahrung bestätigtes Resultat.

Einrichtung ber Gutte. — Die Fabrif zu Chazotte enthalt vier Maschinen wie bie beschriebene.

Das Gebäube ift 23 Met. lang, 22 Met. tief, und ber Lange nach (Fig. 16) in zwei Abtheilungen getheilt, von benen die eine die vier Pressen und die andere die Dampfmaschinen und die Apparate zum Erswärmen ber Rohlen enthält.

Da die beiben vorhandenen Dampfmaschinen die unzureichende Kraft von 50 Pferden jede haben, so können nur in einer 20stündigen Schicht 180 Tonnen Prestohlen von 0,11 Met. Durchmeffer sabricirt werden. Es wird daher jest eine britte Dampfmaschine vorgerichtet.

Das Fabrikpersonal (bie Kohlen werben ber Fabrik zugeführt) besteht in ber 10ftundigen Schicht für jede Presse aus 1 Arbeiter zum Erwärmen ber Kohlen, 1 Arbeiter zum Mischen, 1 Heizer, 1 Menger, und 4 Kindern, welche beim Mischen behälstlich sind. Dazu kommt noch für je zwei Pressen 1 Ausseher, welcher den Druck regulirt.

Wenn die Prestohlen aus den Cylindern tommen, so gelangen fie in Förderwagen, in denen fie fortgeschafft werden. Der Abgang nach dem Transport beträgt nur drei Taufendeheile, was ihre Festigkeit him reichend beweist.

LXXII.

Ueber Berfahrungsarten den natürlichen Torf zu verdichten und zu verbeffern; vom Brof. Rahlmann in hannover.

3m Ausjug aus henneberg's Journal für Landwirthicaft, Septbr. 1858, G. 459.

Dis Abbildungen auf Cab. V.

3meiter Artifel. 81

1. Berfahren von @mynne. . .

Der Englander Gwynne (London, Effer-Street, Strand) scheint ber erfte gewesen zu sehn, welcher es verftand die Challeton'sche Idee, den natürlichen Cohafionsverband des Torfes, zum. Iwede des nachherigen Berdichtens, aufzuheben, mit dem alten Berfahren des Pressens zu verbinden.

Gwynne's besssallitges Patent batirt vom 6. Mai 1853 (Specification etc. A. D. 1853, No. 1117) und ist ausgestellt auf "Improvements in the Treatment or Manufacture of Peat and other Substances to be used as Fuel." Dabei wird besonders hervorgehoben, daß seine Methode namentlich barin besteht das (zerkleinte) Material zu

Der erfte Artifel, bem Berfahren Challeton's gewibmet, wurde im polytechn. Journal Bb. CXLVIII & 141 mitgetheilt.

trocken und zwar, indem es gezwungen wird eine Reihe (7 Stud) geneigter und in verticaler Ebene so über einander gestellter Trockencylinder zu passiren, daß es von einem Cylinder immer in den unmitteldar darunter liegenden läuft und nach und nach alle (7 Stud) durchwandert, während sich dabei seder Cylinder um seine geneigte Achse dreht. Sämmtliche Cylinder werden von einem Osen umschlossen, der unter dem am tiesken liegenden Cylinder seinen Herd hat. (Hinsichtlich betressender Abbildungen muß auf die vorher citirte Quelle verwiesen werden.) Eine karte Ercentris-Presse verrichtet den zweiten Theil der Arbeit. Als Brestisch bient dabei eine horizontal aufgestellte, um eine Bertical-Achse sich drehende gußeiserne Scheibe, welche (12) vieredige Durchbrechungen (Formsasten) von der Größe der anzusertigenden Torfziegel enthält, dabei aber hohl ist, um Wasserdamps einführen, überhaupt die Torfmasse im heißen Zustande pressen zu fönnen.

Rach bem Füllen eines ber Formfaften wird die große Scheibe um so viel gedreht, daß ersterer genau unter dem Stempel der Excentrispresse zu siehen kommt, worauf das Pressen erfolgt, der gepreste Torsziegel heraus und auf ein fortschreitendes Tuch ohne Ende geworfen wird, während sich die Formscheibe abermals so dreht, daß die nächste Form unter den Stempel gelangt. hieraus wird man leicht erkennen, daß Gwynne in vielen Theilen eine der bekannten Pressen nachgeahmt hat, die, seiner Zeit, viel Aussehen zur Fabrication der Torsziegel machte.

Die nach hannover gelangteu Producte bes Omnne'schen Presverfahrens waren ausgezeichnet, von fast fleinartiger harte und 1,302 specifischem Gewichte.

Richts besto weniger erkannte man balb, abgesehen von ben mehr als übertriebenen Forderungen für die Apparate, daß Gwynne's Mechanismus zu kostspielig war, um mit einiger Gewisheit eine Nente erwarten zu können. So viel mir bekannt, hat deshalb auf dem Continente von den Apparaten und Maschinen Swynne's Niemand Gebrauch gemacht.

2. Berfahren von @rter;

Im Sommer 1857 erhielt ich vom fönigl. hannoverschen Ministerium bes Innern ben ehrenvollen Auftrag, die vorzüglichsten Torsbereitungsanstalten Deutschlands (speciell Binneberg und das Haspelmoor) zu besuchen und gleichzeitig der XIX. Bersammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Coburg über diesen (auf der Tagesordnung stehenden) wichtigen
Gegenstand Mittheilungen zu machen.

Auf dem Haspelmoor mit größter Juvorkommenheit aufgenommen, ward mir Alles gezeigt, was im Ganzen und Einzelnen zur Einsichtnahme in den ganzen Torsverdichtungsproces des Hrn. Oberpostraths Extex sesswerlich war, und werde ich nie den schonen Tag vergessen, den ich an einer Stelle erledte, wo deutscher Fleiß, mit ungewöhnlicher Ausdauer und Energie gepaart, von Talent und Ginsicht unterstäht der Lösung einer Aufgabe gewidmet war, die für Landwirtsschaft, für Industrie und Boliswirtsschaft von gleich hoher Bedeutung bielben wird.

Das an mehreren Stellen über 20 Jus machtige Moor liegt auf ber Wasserscheibe zwischen Augoburg und München und somit ganz geseignet, die ersorberliche Wasserabsührung und Trodenlezung durch Gräben vornehmen zu können. Bei meiner Anwesenheit (28. August 1857) gab man die in Angriff genommene Moorstäche zu 90 bayerischen Tagwert an, welche zum Theil in Beete (Felber) von etwa 600 Fuß Länge und 200 Fuß Vreite eingetheilt war.

Rach vorhergegangener Entfernung ber etwa vorhandenen Baumafte, Straucher und Burgeln, auch Wegnahme ber oberften meist unbrauchebaren Dede erfolgte

1) bas Trodnen ber Torfflache mittelft Pflugen von etwa 5 Fuß Gesammtbreite, mit brei gegen einander versetzten Scharen, wobei als Zugtraft entweder Ochsen ober eine transportable Dampfmaschine in Anwendung gebracht wurden.

Mir war lettere Art ber Arbeit gang neu, ba bis zu biefer Zeit von Dampfpflugen wohl kaum an einem anderen Orte Deutschlands Gebrauch gemacht worden mar.

Diefem Proceffe folgte

- 2) bas Eggen, wobei die betreffenden Geräthe, Rlopfer genannt, aus 12 bis 13 einzelnen eiren 5 Fuß langen Balten, jeder mit etwa 9 Spisen versehen, gebildet und die Berbindung der Balten untereinander durch getten (an den Enden) bewirft war. Jeder solcher Klopfer wurde durch zwei starke Ochsen gezogen und bedurste einen Treiber, so wie einen Lenler für das hintere Ende. Rach abermaligem 2 bis 3 Tage langen Liegenlassen der so bearbeiteten Flächen erfolgte
- 3) das Benden ic. n. und zwar mittelft Gerathen, welche ben fogenannten Saatbedern ahnlich find. Bei etwa Amaligem Uebergehen bes Feldes in ber Querrichtung besfelben wendete man das Torfflein

¹ Sagwerf = 400 Duabratruthen = 40,000 Quabratfuß bayerifc.

doppelt um und machte es zu fernerem Abtrodnen zurecht, worauf es nach einigen Tagen

4) jum Bufammenfahren und Abraumen bereit ift. Erferes erfolgte durch fogenannte Bifangs, Striemen (Saufelfaften bie vorn weiter als hinten find), letteres durch eine Art coloffalen Hobel mit zwei ober brei Eisen, in beren hohlen prismatischen Raumen fich die Raffe beim Fortziehen des Gerathes ausammelt.

Bon bem Torffelbe weg transportirte man bas gewonnene Gut auf einer Eisenbahn durch Seilbetrieb (von der Dampsmaschine aus) in kleinen Wagen von eiren 90 Aubiffuß Inhalt entweder direct nach dem 1800 Fuß entsernten Maschinen-(Preß-) Hause, oder stapelte dasselbe in entsprechenden Magazingebäuden auf, die für den Durchgang der atmosphärisschen Luft nach Urt der Trockenhäuser (für Appretur oder Zeugdruck) eingerichtet sind. 83

Je nach Umftanden wurde wohl auch ber fo gewonnene Torfgrus und Staub vor bem Preffen burch ein vorhandenes Walzwerf gerfleinert.

Der vor dem Pressen eintretende Broces des Trocknens ersolgte, bei meiner Anwesenheit, erst in Gesäßen mittelft abziehenden Wasserdampsen, und hierauf in einem zweiten Apparate, bestehend aus geneigten Cylindern, mit inneren Wende und Transport-Werfzeugen versehen, wovon seder etwa 12 Fuß lang war und vielleicht 18 Joll Durchmesser hatte, geheizt durch die vom Feuer der Dampstessel abziehende heiße Luft.

Aus letterem Apparate läuft bas Torfmehl beiß 84 birect in bie Buführtrichter ber Preffen, wovon ich zwei im Gange fand, welche beibe

⁸³ Mit Gulfe von 106 Berfonen (Mannern und Beibern) wollte wan binnen 4 Tagen etwa 100,000 Rubiffuß Torf zubereitet und an die Bahn gefchafft haben.

or. Pres. A. Bogel jun. in Munchen bemerkt bei Beschreibung biejes Berfahrens in seiner Schrift über "ben Torf, seine Ratur und Bedeutung" (Braumsschweig, Berlag von G. Westrunnn, 1859), daß die Temperatur womit der Torf aus den Trockenchlindern in die Zusührtrichter der Presen gelangt, eirea 80° A. vertägt. Er sügt beit: "Die Annahme des hen. Dr. Bromeis, daß dei dieser Temperatur eine Entwickelung von Theerdompsen beginne und diese nothwendig seven zur haltbarkeit des Praparats, ist sicherlich irrig. Rach meinen vielsachen Beodachsungen über den Destillationsproces des Torses beginne die Entwicklung von Theerdompsen über den Destillationsproces des Torses beginne die Entwicklung von Theerdompses Baserials zu erklären. Bekanntlich erhält trockeues Thonputver durch sarken Druck die Consistenz von Ziegelsteinen; auch haben wir Pappendesel gesehen, die aus trockenen über einander gepresten Blättern ehne alles Vindemittel destanden, und gleichwohl durch sehr starten Druck eine solche Consistenz erhalten hatten, daß sie durch kein mechanisches Mittel mehr getrennt werden sonnten und den hattesen. Baktinstrumenten widerstanden Die Wärme erweicht die einzelnen Torssteilung erleichgert und befördert ihr Aneinanderschließen, ist aber zur herstellung eines haltsdaren Brädataies, wenn nur die Gewalt der Pressung start genug ist, nicht under dingt ersorderlich."

zusammen per Minute etwa 90 Torsziegel (so heiß, daß man sie nicht gut mit den Fingern ansassen konnte) lieferten. Die in meiner Gegenwart durch das Pressen gewonnenen Ziegel hatten (durchschnittlich) $8\frac{1}{2}$ Boll Lange, $2\frac{1}{6}$ Joll Breite und $\frac{3}{4}$ Boll Dicke und ein Gewicht von 0,696 Joll-Pfund, wonach sich der Aubissus zu airen 72 Psid. berechnet. Da mittelgutes Torspulver 12 die 14 Psid., sehr gutes 15 die 20 Psid. per Aubissus wiegt, so kann man annehmen, daß die Verdichtung mine bestens eine viersache war.

Beide im Gange befindliche Pressen wurden durch Dampsmaschinen betrieben, wovon die der ersten Presse einem Dampsschissen die andere aber in directer Berbindung mit der (zweiten) Presse arbeitetz. Lestere Dampsmaschine hatte einen Kolben von ungesähr 12 Joll Durchmesser bei 24 Joll Hub, während der Stempelhub der Presse etwa 7 Joll bestragen mochte und eine Dampsspannung im Kessel von circa 45 Psb. Ueberdruck vorhanden war. Da der hierdurch gepreste Luchen eine Länge von $8\frac{1}{2}$ Joll englisch und $2\frac{7}{8}$ Joll Brite besaß, so hatte die (leste) Pressung unter einem Drucke von mehreren hundert Atmosphären stattgesunden.

Das Gesammurtheil über die Torfbereitung auf dem hatpelmoore tann in jeder Beziehung nur ein anerkennendes seyn, da Ersahrungen aller Art gleichsam erst im Berlause der Arbeit gesammelt werden mußten und gewiß eine von Grund aus völlig neue Anlage sett viel einsacher, billiger und wirksamer geschaffen werden wurde, als die des haspelmoors, weßbalb ich jedem nachsolgenden Unternehmer nur dringend rathen kann, sich den schaft von Ersahrungen anzueignen, welchen hr. Oberpostrath Erter gesammelt hat.

Indem ich mir Mittheilung von weiteren Erfahrungen in der frage lichen Sache vorbehalte, schließe ich mit der Beschreibung einer der neueften Erter'schen Torfpressen. Bei den Abbilbungen, Fig. 32 bis 34, find in allen Anfichten gleiche Theile mit benfelben Buchftaben bezeichnet.

Der erfte Anblid last ohne weiters erkennen, bas man eine sogenannte Excentrispresse vor sich hat. Dabei ift A eine Borgelegewelle, worauf die mit einem Motor (Dampsmaschine ober Basserrad) communis cirende Riemenscheibe R sist, serner V ein Schwungrad und N ein Jahn-

⁵⁶ Die fruheren, complicirteren Torfpreffen, auf welche orn. Erter am 8 Januar 1857 für bas Königreich hannover ein Batent ertheilt wurde, hat or. Prof. Ruhl mann in unferer Quelle ebenfalls beschrieben und durch Abbildungen erlautert.

getriebe, welches lettere mit bem auf ber Ercentritwelle B befestigten Stirnrabe M in Eingriff steht. Die Bewegung des Prefitempels 8 gesichieht von der Belle B aus, an welcher sich die ercentrischen Japsen z. z besinden, die mit 8 durch ein paar Lent oder Jugtangen t,t in Berbindung stehen. Der Jusührrumpf T und der lastenformige Raum k für die zu pressende Torsmasse bedürfen keiner Erslärung. O ist ein um eine Achse drehdarer, gegen sortschreitende Bewegung aber sestliegender Deckel, welcher mittelst einer Schraube P beliedig herabgedrückt und wodurch der Widerstand der Seitenwandreibung im Pressassen k sast beliedig verstärft werden kann; nicht mit Unrecht pflegt man daher lettere Anordnung den Regulator der Presse zu nennen.

LXXIII.

Verfahren die Holzfasern zur Anfertigung des Papiers aus Holz von einander zu trennen; patentirt für B. E. Rewton in London.

Aus bem London Journal of arts, April 1869, G. 206.

Wie einer Abbildung auf Lab. V.

Die Fafern ber meisten Holzarten sind befanntlich in Form dußerft feiner Röhren, in benen der Saft circulirt, angeordnet. Die hier zu beschreibende Methode (patentirt in England am 21. Juni 1858) diese Fasern zu trennen, besteht darin, daß man das Holz in einem starten Cylinder unter einem hohen Drucke der Einwirkung von Dampf, heißem Wasser oder einer andern Flüsstgfeit aussetzt und jene seinen Röhren und ihre Zwischenraume damit füllt, dann das Holz plötlich aus dem Cylinder in die freie Lust oder in einen lustverdunnten Naum wirft, wo dann jene Röhrchen in Folge der auf sie einwirfenden Crpanswirast bersten und die vollständige Trennung der Fasern verantassen. Auf gleiche Weise läst sich auch die Trennung der Flachssafern oder sonstiger Faserstoffe bewerkstelligen.

⁸⁶ Bir verweifen auf bie Resultate ber von Dr. Kraut ausgeführten Unterfuchung bes haspelmoor-Breftorfe, im polytechn. Journal Bb. CLIII S. 289.

Fig. 35 fellt einen folden Cylinber A im gangenburchfchnitte bar. Derfelbe ift aus Gifenblech von geeigneter gange und Breite angefertigt. an bem einen Enbe burch einen Stopfel B geschloffen und an bem anbem Ende mit einem beweglichen bampfbicht schließenden Dedel C verfeben. Bur Befestigung biefes Dedels ift ein Trager H an bie Seite bes Laufs gefdraubt, von bem aus ein um a brebbarer fterter Bebel D quer über ben Dedel C geht und mittelft eines Safens b in biefer Lage befeftigt wirb. Diefer Safen bilbet bas Ende eines um o breibaren Sebels. beffen anderes Enbe mit einem Stude d verfeben ift, welches, gegen ben Lauf fich ftugent, ben Safen b gegen ben Bebel D angebrudt exhalt. F ift eine burch ben Bebel D gebenbe Schraube, welche ben Dedel feft gegen bie Mundung bes Laufe anbrudt; e.e find Schraubenbolgen, welche ben Dedel mit bem Sebel D verbinben. G ift eine mit einem Sahn versebene Robre, burch bie ber Dampf aus einem Dampfteffel in ben Lauf gelangt; f ift eine Robre am andern Enbe bes Laufs, burch welche bie Luft beim Einftromen bes Dampfs entweicht; j eine Robre, burch welche bas Baffer aus dem Lauf in ben Dampfteffel gurudgeführt werben tann. Der Lauf wird auf einem ftarfen Geftell in einer etwas geneigten Lage angeordnet, fo bag eine fleine Quantitat Baffer an bem unteren Enbe fich fammeln fann. Das Holz fommt entweber in Form eines Rlopes ober fleinerer Scheiter in ben Lauf, ber jebenfalls bis auf jenen für bas fich sammelnbe Baffer bienenben Raum gang gefüllt werben fann. Es ift amedmäßig, bas holg zu schneiben, fo lange es noch grun ift und basselbe, bevor es in ben lauf tommt, mehrere Tage im Baffer einzuweichen, bis namlich ber Saft burch bas BBaffer verbrangt ift. Wenn bas Solg fich im Laufe befindet, fo prest man ben Dedel C mittelft ber Sebel D und E und ber Schraube F feft gegen Die Munbung bes Laufs. Dann öffnet man ben Sabn ber Robre i und last burch bie Robre G Dampf einftromen, welcher fofort bie Luft burch f austreibt. Sobald ber Dampf reichlich aus ber Robre f entweicht, fchließt man bie lettere ganglich, und läßt Dampf nachftromen. Die Temperatur im Dampfteffel follte ungefahr 390° Sahr (200° C.) betragen, mas einem Drud von ungefahr 200 Pfund per Quadratzoll entspricht. Rachbem man ben Dampf einige Minuten hat zuftromen laffen, wird bie Temperatur bes in bem Solg gurudgebliebenen, burch ben Dampf nicht verbrangten Baffers bie gleiche feyn, wie in bem Dampfteffel; basselbe gilt von bem am unteren Ende bes Laufs fich sammelnben Conbenfationsmaffer. Gin in einiger Ent fernung binter ber Dunbung ftebender Arbeiter giebt nun mittelft eines Strides h bas Stud d gurud, woburch bas bintere Enbe bes Sebels E frei und ber haten b von bem Sebel D ausgelost wirb. Der Drud bes

eingeschlossenn Dampss wird in demfelben Moment den Deckel C hinwegdrängen, und der Damps, welcher in Folge der Berminderung des Druckes augenblicklich aus dem an dem unteren Ende des Laufs besindlichen überditten Wasser sich entwickelt, wird das Holz aus dem Lauf schleubern. Sobald dieses an die Luft kommt, bewirkt die Erpansion des Dampss in und zwischen den Röhrchen und die augenblickliche Berwandlung des eingeschlossenen Wassers in Damps, eine vollkommene Trennung der Fasern, welche in einer Entsernung von 70 bis 80 Fuß von der Mündung zerftreut, ohne Schwierigkeit eingesammelt und in diesem Justande sofort in Papierzeug verwandelt werden können.

LXXIV.

Die Rauhmaschine von Zipser und Klein im Bergleich mit der Doppelrauhmaschine; von Prof. C. H. Schmidt in Stuttgart.

Aus bem murttembergifden Gewerbeblatt, 1869, Rr. 45.

Mit einer Abbilbung auf Sab. V.

Die altere einfache Rauhmaschine hat nur einen Tambour (Rauhtrommel), welcher stets in gleicher Richtung sich umbreht, während das Tuch auf und abwärts geführt wird, wobei es aber immer nur an einer Stelle in Berührung mit der Trommel kommt und auch immer nur den Strich nach einer Richtung erhält, da die Geschwindigkeit des Trommelumfanges viel größer als die Geschwindigkeit des Tuches ist. Das Rückwärtsrauhen macht ein Abnehmen des Tuches und ein Aufelegen in der entgegengeseten Richtung erforderlich.

Die seit ungeschr 6 Jahren in Gebrauch gekommenen Doppels rauhmaschinen haben zwei Tambours, beren Achsen bei ber Geßner's schen Construction in einer Horizontalebene, bei ber Hartmann'schen Construction in einer Berticalebene liegen. In beiben Fällen ist ber Betriebsmechanismus so angeordnet, daß die beiben Tambours nach Bestieben in gleicher oder in entgegengesetzer Richtung bewegt werden können; das Tuch wird so geleitet, daß es an sedem Tambour zweimal, bei sedem Durchgange also im Ganzen viermal anstreicht, wobei durch angemessene Mechanismen sowohl für selbstichtige Breithaltung des Tuches, als auch für angemessene Regulirung des Anstreichens Sorge getragen ist. Man

sann bemnach bei ben Doppelrauhmaschinen nach Belieben mit beiben Tambours im Strich, mit bem andern aber gleichzeitig gegen ben Strich rauhen, wobei im letteren Fall selbstwerständlich die Karbenstäbe auf bem einen, für Bor- und Ruckwärtsbewegung eingerichteten Tambour in umgekehrter Lage angeschlagen werben muffen.

Die Geschwindigkeiten der in Bewegung befindlichen Theile zeigen in der Praxis, je nach der Gattung der bearbeiteten Stoffe und je nach den Ansichten des Dirigenten, vielsache Abweichungen. Die Tambours haben 22" württ. Durchmesser und machen gewöhnlich gegen 90 Umsdrehungen per Minute, entwickeln sonach eine Umsangsgeschwindigkeit von eirea 622' per Minute, während das Tuch mit 40 bis 80', im Mittel also mit 60' Geschwindigkeit per Minute an ihnen vorübergesührt wird. Unter Annahme des letzteren Mittelwerthes verhält sich demnach die Gesschwindigkeit des Trommelumsanges zur Geschwindigkeit des Tuches, wie 622: 60, oder ungesähr wie 10,4: 1, d. h. der Trommelumsang der wegt sich 10,4 mal schneller als das Tuch.

Die Rauhmaschine von Bipfer und Rlein in Biala, seit etwa vier Jahren in die Brazis eingeführt, ift ihrer Sauptanordnung nach burch bie, nur nach bem Augenmaaß gezeichnete Stige, Rig. 29 bargeftellt. Sie bat nur einen, mit 12 Rarbenftaben befesten Tambour A, welcher fich fets auch nur nach einer Richtung umbreht. Die Rarbenfidbe find aber nicht, wie bei ben vorhergebenben Dafcbinen, mittelft Rlammern eingespannt, fondern jeder berfelben ift um zwei, in ben Trommelfrangen gelagerte Bapfen brebbar, fo bag er nach Auslofung einer geber leicht und ichnell umflammert werben fann, wenn bie auf ber anbern Seite befindliche Rarbenfläche in Thatigfeit gefest werben foll - eine Manipulation, welche fich bei bem langfamen Bang bes Tambours ohne Abstellung ber Maschine ausführen läßt. Ueber und binter bem Tambour liegen zwei Bugmalgen D, nebft mehreren Leitwalgen E gum Spannen bes Tuches nach ber gangenrichtung, und unter bem Tambour ift eine jum Auspusen bes Rarbenbeichlages bienenbe rotirenbe Burftenmalze B angebracht. Das burch zwei Breithalter C gespannte Tuch wird so geleitet, bag es mit ber Trommel nur einmal, und zwar an beren hochster Stelle in Berührung fommt; um aber bie Rarben ju ichonen und beren Rieberbruden ju verhindern, wird bie Berührungeflache moglichft beschrantt, fo baß fie eigentlich nur eine Linie, nicht wie bei ben anderen Dafchinen einen größeren Theil bes Trommelumfanges einnimmt. Die Bewegungsrichtung bes Tuches fann mit Leichtigfeit mabrent eines momentanen Stillfanbes ber Mafchine umgefest werben, fo bag man, unter gleichgeitiger Umfehrung ber Rarbenftabe mit bem Rud - und Bormarterauben, innerhalb sehr kurzen Baufen nach Belieben wechseln kann — eine Openstionsweise, die bekanntlich für die Gute der Rauharbeit als besonders wortheilhaft erachtet wird.

Die Geschwindigseitsverhältnisse sind hier wesentlich amdere, als bei ben Doppelrauhmaschinen. Der Tambour hat 16" wurtt. Durchmesser und dreht sich in zwei Minuten nur einmal um, macht bemnach per Minute nur eine halbe Umdrehung mit 2,5' Umsangsgeschwindigseit. Die Geschwindigseit mit welcher das Tuch sich bewegt, beträgt je nach Umskänden 100 bis 200' (öster auch noch mehr), im Mittel also 150' per Minute, so daß sich also hier die Geschwindigseit des Trommetumsangs zur Geschwindigseit des Tuches wie 2,5 zu 150, d. i. wie 1 zu 60, oder wie 0,0166 zu 1 verhält. Während also bei den Doppelrauhmaschinen der Trommelumsang 10 bis 12 mal schweller als das Tuch sich bewegt, läuft hier das Tuch gegen 60mal schweller als der Trommelumsang.

Rach den Erfahrungen, die man in Fabriken, welche mit beiden Spstemen von Rauhmaschinen arbeiten, gemacht hat, soll sich ein wesentlich überwiegender Bortheil in der Arbeitsweise bei keinem der beiden Spsteme herausgestellt haben. Gut behandelt und für die geeignete Baarengattung angewandt, geben beide Spsteme gleich gute Refultate. Einen Borthell bietet die Naschine von Zipser und Llein badurch, daß sie Bearbeistung des Tuches im sast trockenen Zustande gestattet, wobei die Karben viel länger brauchbar bleiben. Der Berkausspreis ist für beide Naschinen sast berselbe, er beträgt eiren 800 fl.

LXXV.

Berbefferungen an Gelfactore, von John Blatt in Oldham.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Decbr. 1858, 6. 441.

Die Abbildungen auf Lab. V.

Bon biesen Berbesserungen (patentirt in England am 5. Januar 1858) betrifft die erste ben Spinbelbetrieb und ist durch die isometrische Abbildung in Fig. 36 erläutert. a ist der Twisswürtel, b die Blechtrommel; c, d, e, f, g sind Leitrollen. Die treibende Schnur nimmt solgenden Beg: von A aus geht sie in der Richtung des Pfeils über die Leitrolle c, umschlingt hieraus die Blechtrommel d, tehrt dam zur Leitzolle d zuruck, legt sich über die Leitrolle e, umschlingt nun die Blecht

trommel b noch einmal, aber von der entgegengesetzen Seite und nur zur Hälfte, und nimmt endlich über die Leitrollen f und g ihren Weg zum Ausgangspunkte A zurück. Die Triebkrast wirkt hierbei von zwei entgegengesetzen Seiten auf die Blechtrommel, und die Lager derseiben haben nun keinen Seitendruck mehr auszuhalten.

Fig. 37 zeigt einen Selfactor zum Zwirnen, besten Heabstod nach bem Batente bes Ersinders vom 2. December 1850 ausgeführt ist. Reu ist solgende Einrichtung: zu beiden Seiten des Wagens a ist eine Schnur b besestigt, deren Spannung vermittelst der Sperrräder c regulirt werden tann. Diese Schnur geht über die Leitrollen d, d und eine Spannrolle e, auf deren Achse ein Getriebe f sist. Dasselbe greift in den Quadranten g am Arme h, in dem sich die Regulirschraube i besindet. Die Mutter k dieser Schraube hat die gewöhnliche Einrichtung, ist aber noch mit einer Scheibe l versehen, über welche die Auswindesette m gelegt ist. Diese Lette ist mit dem einen Ende dei Auswindesette m gelegt ist. Diese Lette ist mit dem einen Ende bei n am Wagen und mit dem anderen Ende an der Auswindetrommel m besestigt. Der Wagen seht dei seiner Bewegung vermittelst der Schnur d die Spannrolle e und das Getriebe f in Drehung; dadurch erhalten der Quadrant g und die Regulirschraube i eine schwingende Bewegung, durch welche vermittelst der Scheibel und der Lette m die Auswindung regulirt wird.

LXXVI.

Berbesserungen in der Fabrication elastischer Stoffe und an den hiezu dienenden Maschinen, von C. Bedells in Leicester.

Aus bem London Journal of arts, Septbr. 1859, S. 153.

Mit Abbildungen auf Eab. V.

Die elastischen Stoffe, welche ben Gegenstand bieser Ersindung (patentirt in England am 29. November 1858) bilden, bestehen aus einem vulcanisirten Rautschutblatt, welches zwischen zwei Geweben ober zwischen einem gewebten und einem gestrickten, ober zwischen zwei gestrickten Fabricaten sestigestitet wird. Das Kautschutblatt wird zuerst an seinen beiden Flächen mit Kitt ober Cement überzogen und dann getrocknet, die es nur noch flebrig ist. Dann wird es auf eine Walze gewickelt, und zwar mit einem Tuch, damit die cementirten Oberstächen nicht mit einander in Berührung

23

fommen. Dit biefer Balge find auf bem namlichen Geftell noch zwei andere Balgen gelagert, welche bie beiben mit bem vulcanifirten Rautfcutband zu verbindenden Stoffe aufgewidelt enthalten. Beder biefer Stoffe murbe por bem Aufwideln auf einer Seite mit Cement übergogen und mabrend bes Sanges ber Mafchine getrodnet. Der Rautichuf und bie Stoffe werben von ihren Balgen abgewidelt und mit einander in Berührung gebracht. Alle jufammen geben über eine Rlache binmeg, gegen welche fie permoge ihrer Spannung farf angebrudt werben, nachher geben fie amifchen Brefmalgen bindurch, welche bie Abhafion ber Oberflächen an einander vollftandig machen. Der Dechanismus der Balgen ift fo einge richtet, bag bas Rautschufband mit einer viel geringeren Gefcwindigfeit von feiner Balge fich abwidelt als bie Stoffe, mas eine Ausbehnung ober Berlangerung bes Rautschufs jur Kolge bat. In febem ber Ranber ber mit einander verbundenen Stoffe ift gur Berftellung einer vollfommenen Sablleifte ein cementirter gaben von vulcanifirtem Rautschuf eingeführt, über welchen ber Rand geschlagen und fefigepreßt wird. hierauf nimmt bas Kabricat feinen Beg burch ein Bafferbab, welches nach aufgehobener Spannung bas Gingeben beforbert. Diefes findet fatt, nachbem bas Rabricat awischen einem bicht neben bem Bafferbabe angeordneten belatte ten Balgenpaar hindurchgegangen ift.

Sig. 26 ftellt bie jur gabrication elaftifcher Stoffe bienenbe verbefferte Mafchine im gangenburchschnitte bar. a,a ift bas Geftell ber Rafchine; b eine in bemfelben gelagerte Belle, welche mittelft eines Riemens ober auf fonftige Beife in Bewegung gefett wirb. Un biefer Belle befinden fich mehrere Schrauben b1, b2, b3, b4, b5. Gine ber letteren b1 fest bas Raberwerf c1, c2, c8 und c4 in Bewegung. Un ber Achfe bes letten biefer Raber ift eine Balge d befestigt, welche bie Gefdwindigfeit regulirt, womit bas vulcanifirte Rautschufband e fich von der Balge f abwidelt, indem bas lettere amischen ber Balge d und einer barüber befindlichen belafteten Balge di binburchgebt. Das Rautschufbanb nimmt feinen Beg unter ber Leitwalze g hinmeg über bie Balge h, beren unterer Theil in einen Raften i taucht, welcher bides Lautschufcement enthalt. Diese Balge hat ben 3wed, beständig eine bunne Cementschichte mit in Die Sobe ju nehmen und auf Die Oberfläche bes Rautschufs ju übertragen. j ift eine Schabevorrichtung, über welche ber cementirte Rautschuf binmeggezogen wirb, bie bagu bient, ben Uebergug gleichmäßiger gu machen und bas überfluffige Cement abzuftreifen, bas fofort in ben Raften i jurud. Rachber bewegt fich bas Rautschufband über brei Leitwalen k, k und fobann über eine andere Cementirmalze h und über einen Abstreifer i. wodurch ber anbern Seite bes Banbes eine Cementlage beigebracht wird.

Beide Cementirwalzen h, h find durch Radereingriff mit einander verbunden, und die untere wird durch einen Riemen getrieben, welcher um eine an ihrer Achse sowie um eine an der Achse der Walze 1 besindliche Rolle geschlagen ist. Die Achse dieser Walze wird durch einen nach der Achse m gehenden Riemen und diese wieder von der Achse der Walze n aus in Umdrehung gesetzt. Lettere erhält ihre Bewegung durch die endlose Schraube b2.

Die Dimensionen ber Treibraber und Rollen find fo eingerichtet. baß bie Cementirmalzen h, h mit einer etwas größeren Umfangegeschwindigfeit rotiren, ale bie Balge d. Der Rabereingriff ber Cementirmalgen felbft ift fo angeordnet, baß bie obere eine größere Umfangegeschwindigfeit besitt als bie untere, inbem bas Stirnrab ber oberen Balge zwei ober brei Bahne weniger bat, ale bas ber unteren. Die Balgen 1 nnb m, über welche bas Rautichulband nun feinen Beg nimmt, rotiren mit größerer Gefdwindigfeit ale bie Cementirmalgen; auf biefe Beife wird bie greige nete Ausbehnung bes Rautschufs erzielt. 3mifchen ber zweiten Cementirwalze und der Balze I befindet fich eine Leitwalze und in geringem Abftande über biefer eine Stange, fo bag, wenn bas Rautschufband in Folge au ftarfer Stredung reifen follte, bas Ente besfelben von felbft befestigt wirb, indem es fich um bie Balge ober bie Stange folingt. o ift bie Balge, auf welche ber Stoff ber bie Borberfeite bes Fabricates bilben foll, gewidelt wirb, nachbem feine Rudfeite mit Gement befleibet morben ift. Um bas Fabricat ausgespannt ju erhalten, lagt man bie Achse ber Balge o mit Reibung fich breben. Das Fabricat nimmt feinen Beg über bie Rlache p, wo es mit bem cementirten Rautschufbanb, melches amifchen ben abjuftirbaren guhrungen p1, p1 über bie nämliche flache fic bewegt, in Berührung fommt. Das Kautschufband wird nun vermoge feiner Spannung fest gegen bie cementirte Dberflache bes Stoffes berabgepreßt. Beibe bewegen fich fobann mit einander über bie Balge n und werben gwifchen biefer und ber Balge n' gepreßt. Leptere wirb burch bas auf ben Bebel n8 mirfenbe Begengewicht n2 niebergebrudt.

Das auf ber Walze o befindliche Fabricat ift etwas breiter als bas Rautschufband in seinem ausgespannten Zustande, und mahrend seiner Fortbewegung über die Flache p legen sich auf dasselbe, außer dem vulcanisiten Rautschufband, als Sahlleiften zwei Kaben vom namlichen Material, welche von den Spulen q aus durch den mit Gement gefüllten Trog r in die Höhe gehen. Der Boden des Trogs enthält zu diesem 3weck Löcher, welche gerade groß genug sind, um den Durchgang der Rautschuffaben, nicht aber eine Entweichung des Cements zu gestatten.

23 *

Für ben Austritt ber gaben ift ber Dedel bes Behalters mit entsprechenben Lochern verfeben, welche zugleich bagu bienen bas überfluffige Cement abauftreifen. Die cementirten Raben laufen über bie fleine Balge s. welche burch die endlose Schraube b8 getrieben wird, indem blese in ein an ihrer Achse befindliches Schraubenrad greift. Zwischen biefer und ber fleinen belafteten Balge 81 eingeflemmt, werben bie Raben in Folge ber größeren Geschwindigfeit, womit fich bas Fabricat fortbewegt, bis ju ber geeigneten Ausbehnung geftredt. Diefe cementirten gaben liegen in Rinnen ber guhrungen p1, fo bag fie gerabe außen an ben Ranbern bes Rautschufbandes auf bas Kabricat zu liegen tommen. Bahrend bas Rautschutband mit bem bie Borberseite bilbenben Stoffe zwischen ben Balgen n und n' hindurchgeht, wird bas bie Rudfeite bilbenbe und von ber Balge t fich abwidelnde Kabricat mit ber Rautschufflache in Berbinbung gebracht. Diefes Fabricat follte etwas breiter fenn, als bas Lauticutband in feinem ausgebehnten Buftanbe, jeboch nicht fo breit, bag es fene Rautschuffaben bebedt. Rach bem Durchgang zwischen ben Balgen n und n' ift bas Rieberpreffen ber Rautschuffaben gegen ben vorberen Stoff bie Urfache, bag bie Ranber besfelben, fobalb ber Drud aufhort, fich in bie Sohe biegen. In biefem Zustande bewegt fich bas Fabricat über bie Flache u, bis es ju ben Führungen v, Fig. 27, gelangt, welche jur Berftellung ber Sabileisten bienen. Die Kubrungen bestehen aus einer Blatte, welche in geeigneter Lage an bie Alache w geschraubt ift. Diefe Blatte ift mit einem hervorftebenden Rand vi verfeben, welcher bie Umbiegung ber Ranber bes bie Borberseite bilbenben Beuges vollenbet. Der Ranb v1 ift ber ficheren Wirfung wegen am Gingang etwas abgefchrägt. v2 ift eine Feber, welche auf ben umgebogenen Rand gerabe auf ber inneren Seite ber Rautschuffaben brudt. Lettere befinden fich außer bem Bereich biefer geber. Auf biefe Beife wird ber außerfte Rand bes binteren Beuges niebergepreßt, um an bem vorberen Beug feft zu haften, und ber Rand bes letteren wird niebergepreßt, um an bem außerften Rand bes hinteren Beuges fest ju haften. Indem bas Fabricat über bas Enbe bes Theils u hinmeggeht, wird es burch bie Stachelmalze we, gegen beren Spigen es mittelft ber weichen Balge w1 angebrudt wirb, an allen Stellen burchlochert. Diefe Durchlocherung verhindert, bag bas Fabricat volltommen bicht fen, mas in vielen gallen nicht ermunicht ift. Das Fabricat nimmt nun feinen Weg zwischen die Pregwalzen und ut, wovon bie erstere burch bie enblose Schraube b4 getrieben wird, bann in bas Wafferbab y, unter ber am Boben bes letteren befinblichen Bale hinweg, und von ba zwischen bie letten Prefmalzen y' und y', wovon bie untere burch bie endlose Schraube b5 in Umbrehung gesett wirb. Die

Walze z, auf welche das Fabricat schließlich sich auswickelt, wird durch einen schlaffen Riemen getrieben, weicher über eine an ihrer Achse und eine an der Achse der Walze y befindliche Rolle geschlagen ist. Das Gleiten dieses Riemens ist nothwendig, weil der Durchmesser der Walze z¹ in dem Maaße als das Fabricat auf der letteren sich anhäuft, größer wird.

LXXVII.

Die Fabrication der Mosaikteppiche; von Prof. E. G. Schmidt in Stuttgart.

Ans bem murttembergifden Gewerbeblatt, 1859, Rr. 38.

Das Berfahren zur Herstellung ber Wollmosaisteppiche (in England unter dem Ramen Tunbridgo-ware befannt) ist nach einer im Art Journal 1859 S. 181 gegebenen, sehr aussührlichen Darstellung Folgenbes.

Rachdem die Zeichnung des anzufertigenden Musters in der für die Ausschührung angenommenen Größe mit allen Farbennuancen hergestellt ist, wird dieselbe mittelst eines Rezes von Linien in Quadrate von 12" Seitenlänge abgetheilt. Die in jeder dieser Abtheilungen enthaltene Zeichnung wird dann, wie jedes andere Webemuster, auf Patronenpapier überstragen und diese Copien werden dann bei der Fabrication benützt. Zusnächst gehen sie in die Hände einer Arbeiterin über, deren Beschäftigung darin besteht, Gurne von den erforderlichen Farben, deren oft mehr als 100 vorsommen, auszumählen, die als passend anersannten Garnpartien zu numeriren und ein correspondirendes System von Rummern an den betressenden Stellen der Patrone einzuschreiben. Die ausgewählten Garne werden nebst der Patrone einer andern Arbeiterin, der sogenannten Rahmsarbeiterin, übergeben, welche durch drei ihr untergebene Linder die Ansordnung der Fäden ausschihren läst.

Der hiebei zur Anwendung fommende Rahmen besteht aus brei, in Zwisscherräumen von 100" aufgestellten ftarken gußeisenen Ständern, welche mittelst gußeisernen Röhren so verbunden sind, daß den Zugkräften, welche die Ständer einander zu nähern suchen, ein hinreichender Widerstand entgegengesett wird. Die obere Partie der beiden äußeren, um 200 "von einander entsernten Stänsber ist auf angemessene Weise zur Aufnahme der Wollfäben eingerichtet. Bor

bem vordern Ständer fist die oben erwähnte Rahmarbeiterin und hat vor sich die Batrone nebst den ausgewählten Garnpartien; sie übergibt den Kindern die Fäden in der erforderlichen Reihensolge und diese befestigen dieselben in Reihen, welche mit den Linien der Patrone correspondiren, an den inneren einander zugekehrten Seiten der Endständer, indem sie Hadenenden um dünne, etwa ½ "lange Drahthäschen schlingen. Auf diese Weise werden 50,000 Fäden ausgespannt, und dabei ist die Anordnung so getrossen, daß sämmtliche Fäden schließlich ein Prisma bilden, dessen Grundstäche ein Quadrat von 12 "Seite darstellt, während die Länge natürlich mit der Entsernung der Endständer übereinstimmt, also 200 " beträgt. Dieses Brisma wird, um Berschiedungen zu verhindern, an gewissen Stellen gebunden, und hierauf mittelst scharfer Messer in zehn gleiche Theile, sogenannte Blöcke (blocks), geschnitten, so daß seder Block eine Höse von 20 " erhält.

Angenommen, bie anzufertigenben Teppiche follen 3'Breite und 5' Lange erhalten, fo merben, falls feine Bieberholungen im Dufter vortommen, 15 Blode von ebenso viel Rahmen, im Gangen mit 15.50,000 = 750,000 Faben, in einen Raften, beffen Dimenfionen mit ben Dimenfionen bes Teppichs übereinftimmen, fo placirt, bag ein Blid auf bie Schnittflachen, alfo auf bie Fabenenden, ben Anblid bes Duftere barbietet. Diefe mit Rabern versebenen Raften werben in die Trodenfammer transportirt, um aus bem Garne alle Feuchtigfeit ju entfernen, und bleiben bier bis jur Beit threr weiteren Bermenbung. Die freiliegenbe Schnittflache ber Blode :" wird hierauf mit größter Sorgfalt mit einer Rautschuflosung überzogen, wieber in die Trodenfammer transportirt und nach bem Trodnen noch mit einem zweiten und britten Ueberzug verfeben. Ift biefe Operation vollenbet, fo wird berjenige Bebftoff, auf welchem bas Dofaitbild befestigt werben foll, welcher gleichsam ben Boben besselben bilben foll (in ben meiften Fallen eine Art grober Ranevas ober englisches Leber, feltener ein auf gewöhnliche Beise gewebter Teppich) ebenfalls mit Rautschutlofung bestrichen, gleichzeitig wirb auch bas Bestreichen ber Fabenschnitts fläche nochmals wieberholt und nun wird ber Webftoff burch entsprechenbe Manipulationen, welche vorzugeweise die Entfernung aller Luftblafen gum 3mede haben, mit ber Schnittstäche möglichft innig verbunben.

Rach dem Trocknen ersolgt das Abscheren des Teppichs. Dieß wird ausgeführt mittelft eines freisförmigen Ressers, b. h. einer mit schneidigem Rande versehenen und mit sehr großer Umfangsgeschwindigkeit sich brehenden Stahlscheide. Im vorliegenden Falle hat die mit einer senkrechten Achse versehene Scheibe circa 12' Durchmesser und macht 170 Umdrehungen per Minute. Das in dem Kasten noch besindliche Faden-

prisma wird num durch Emporschrauben des Bodens in die erforderliche Stellung gegen die oberen Kastenränder gebracht und hierauf mittelst eines anderen Schraubenmechanismus auf einer Schienenbahn gegen die Schneidesscheibe geführt, wo die über die Kanten des Kastens hervorragende Partie des Prisma's sehr scharf und rein abgeschnitten wird. Sodald die Teppichssche auf einige Zoll abgetrennt ist, wird dieselbe durch Klammern ersast und mit angemessener Geschwindigkeit auf eine Walze gewunden. Der im Kasten zurückleibende Theil wird von Reuem mit Kautschuft überzogen, mit Webstoff verbunden, endlich abgetrennt u. s. f. Nimmt man die Höhe der das Wosaisbild darstellenden Fäden zu 3/16 Zoll, so können aus jedem Block gegen 100, aus den vorhandenen 10 Blocken sonach gegen 1000 Teppiche geschnitten werden.

LXXVIII.

Ueber den Sydroftat des Grn. Köppelin, Professor der Physit in Colwar; Bericht von Grn. Silbermann.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, Mai 1859, 6. 270.

Mit einer Abbildung auf Lab. V.

Hr. Koppelin, Professor der Physit ju Colmar (Ober-Rhein), hat sich die Aufgabe gestellt, die Wasserwaage in der Art abzuändern, daß ihr Gebrauch in der Industrie möglich wird.

Damit man ben ihm zufommenden Theil ber Erfindung beffer zu würdigen im Stande ift, laffen wir eine fluchtige Stizze ber Geschichte berartiger Apparate bier folgen.

Befanntlich fand Archime bes bas Gefes bes Gleichgewichts ber in eine Flussieit getauchten Körper; biese Entbedung reicht ungefahr 250 Jahre über bie gewöhnliche Zeitrechnung hinauf. 660 Jahre später, nämlich gegen bas Jahr 410 unserer Zeitrechnung, wandte Hypatia aus Alexandrien bas Princip bes Archime bes auf schwimmenbe Körper an; sie tauchte in bas Wasser Cylinder aus verschiedenen Stoffen, welche leichter als diese Flussisteit waren, um beren Dichtigkeit burch bas Bershältniß ber eingesunkenen Länge zur Totallange bes Cylinders zu bestimmen.

In der letzten Salfte bes verfloffenen Jahrhunderts nahm Berge mann eine lange, hohle, glaferne Rohre, um durch ein, dem vorhergehenden analoges Berfahren die Dichtigkeit der Flüffigkeiten zu bestimmen. Schon vor ihm hatte man sich eines Instrumentes gleicher Art bediemt, indem man einen großen Theil der Rohre durch ein hohles Gefaß ersetzte. Dieß ift, wie man sieht, die Form, welche man den Flüffigkeitswaagen oder Ardometern mit veränderlichem Bolum und constantem Gewicht gibt, in deren Geschichte wir hier nicht einzugehen haben.

Die andere Classe derartiger Apparate ift die der Ardometer mit conftantem Bolum und veränderlichem Gewicht; in diese Kategorie gehört die eigentliche Wasserwaage.

Fahrenheit scheint zuerst ein berartiges Ardometer conficuirt zu haben. Er gab ihm die Form des Ardometers mit veränderlichem Bolum mit einer einzigen sesten Marke am Halse; damit das Instrument dis zur Marke einsinkt, belastet man das obere Ende der Röhre mit einem entsprechenden Gewichte. Die Anwendung dieses Gewichts-Ardometers, sowohl als Dichtigkeitsmesser, als auch als Waage, ist bekannt. Der Physiker Charles sügte dem Instrument von Fahrenheit eine untere Schale bei, welche dazu dient, die Dichtigkeit der sesten Körper zu bestimmen, und gab dem so abgeänderten Apparate den Ramen Wasserwaage oder Hydrostat.

Bis hieher waren die Inftrumente von Glas, als Richolfon auf ben Gedanken kam, fie, um ihrer Zerbrechlichkeit abzuhelfen, von ladirtem Beißblech, mit Gefäß aus bemfelben Metall, auszuführen. Ein foldes Ardometer ift bei einer Belastung mit 50 Grm. noch für 2 — 3 Milligramme empfindlich.

Die Anwendung berartiger Baagen für größere Belastungen machte Abanderungen nothwendig, und in diesem Sinne treffen wir als Erfinder die Horn. Haffeler in Amerika, Berzelius in Schweden und zulest Köppelin in Frankreich.

Als der Physiter haffeler im Jahre 1835 mit der Anfertigung der Normalgewichte und Normalmaaße für die Bereinigten Staaten betraut war und die Unmöglichkeit einfah, zur bestimmten Zeit die empfindlichen großen Waagen, deren Ausstührung er zu überwachen hatte, zu erhalten, kam ihm der Gedanke, sie durch Wasserwaagen zu erseten, welche für dieselben Wägungen groß genug sind. Die Einrichtung der letzteren, welche er erdachte, ist solgende. Er ließ mehrere hohle Ellipsoide aus Glas blasen, deren Bolum mit den auszusührenden Wägungen von 5 bis 100 Pfund in Verhältniß stand, und die in gläserne, die Flüssigkeit enthaltende Gesäße getaucht werden sollten. Zedes Ellipsoid ist an seinem obern

Theil burch einen tupfernen Dedel geschloffen, auf welchem vertical 1 bis 3 colindrische Stabchen aus vergolbetem Stahl befestigt find, Die in ihrer Mitte einen borigontalen Strich baben, ber als Marte fur bas Ginfinfen auf bas Riveau ber fluffigfeit bient. Diefe Stabchen find an ihrem obern Theile burch ein Befchlage ober ein Querftud aus Deffing verbunden, welches mit zwei ober brei gleichen Armen verfeben ift, die fich borizontal über bie Ranber bes auf einem Stativ angebrachten Blasgefaßes binaus erftreden. Jeber biefer Urme tragt an feinem Enbe einen Stab. ber auf eine gewiffe Entfernung unterhalb bes Gefäßes hinabreicht, und bie unteren Enben biefer Stabe find burch ein bem vorhergehenden abnliches Beschläge verbunden, unter welchem im Mittelpunft ein Safen angebracht ift, an ben bie Gewichtsichale gehangt wird. Um ben Apparat bequemer zu machen und leichter transportiren zu fonnen, wird endlich bie Tafel, welche bas Glasgefaß tragt, an ein Bretchen feftgemacht; ift bas Inftrument für ftarfere Bagungen bestimmt, fo wird biefe Blatte auf zwei Stuben ober Eragern gehalten, die boch genug find, um ber Bewichtsschale gehörigen Spielraum ju laffen und auf einer mit Stellschrauben verfebenen Bafis befeftigt werben. Die fluffigfeit, beren fich or. Saffeler bebiente, mar, je nach ber Ratur feiner Erperimente, Baffer ober eine Auflofung von Rupfervitriol, und zuweilen Quedfilber.

Bergelius scheint ben vorhergehenden analoge Sybrofiate gebraucht ju haben, ihre Ginrichtung ift mir aber nicht befannt.

Ich habe nun noch den Apparat des Hrn. Köppelin zu beschreiben. Der Hydrostat gibt bekanntisch die verlässigsten Angaben, aber er muß auch mit Genauigkeit und Sorgfalt gehandhabt werden und ich gestehe, als ich ihn in die Praxis der Industrie einführen sah, befürchtete ich, daß seine Anwendung auf unüberwindliche Schwierigkeiten stoßen würde. Berlässliche Berichte, die mir aus dem Elsaß zukamen, haben jedoch meine Zweisel beseitigt. In Colmar, Mülhausen und an mehreren anderen Orten wird Köppelin's Hydrostat seit mehreren Jahren täglich benützt und leistet wichtige Dienste. Er ist den Händen von Arbeiterinnen anvertraut, welche das Instrument mit einer Geschicklichkeit und Sicherheit handhaben, die wirklich erstaunenswerth sind.

Humandlung vorgenommen, wie Richolfon mit dem Apparat von Charles. Er confiruirte nämlich das Inftrument ganz aus Wetall; seine Anordnungen bezüglich der Aufhängung der Gewichtsschale unterhalb des Gesäßes, der Ablesung des dem Riveau der Flüssigkeit entsprechenden Einsenfungspunktes, und der Stabilität des schwimmenden Apparated weichen aber ganz von jenen ab, welche der ameritanische Physiter ange-

nommen bat. So verbindet mur ein einziger Stab ben eingetauchten Porper mit ber Schale, und biefer befindet fich in ber Achfe bes einge tauchten Rorpers und bes bas Baffer enthaltenben colinbrifden Gefäßes. Sierau ift ber Boben bes Befages in ber Ditte mit einer freierunden Deffnung verfeben, auf welche fenfrecht eine an beiben Seiten offene Robre angelothet ift, beren oberes Enbe auf eine gewiffe Sobe bas Riveau ber Aluffigfeit überragt. Der jum Gintauchen bestimmte Apparat besteht aus zwei concentrischen Rupfercylindern, beren luftbicht abjuftirte parallele Bafen ihnen gemeinschaftlich und mit Deffnungen von binreichenber Beite verfeben find, um bie in ber Achie bes Gefäßes befeftigte Robre mabrend ibres Riebergebens leicht burchzulaffen. Die obere Bafis biefes Tauch apparates ift mit brei, gleich weit vom Mittelpunkt abstehenben Debren verleben. von benen jebe ein Marfirungeftabchen aus vergolbetem Stall aufnimmt, abnifc ienen an Saffeler's Apparat. Diefe Stabchen finb burch ein borizontales breiarmiges Beichlag verbunden, in beffen Ditte ber bangenbe Stab eingeschraubt ift, welcher burch ben Tauchapparat und bas Gefäß geht und 1 Decimeter unter bem Boben bes letteren in einen Ring enbigt, ber ben Aufhanghaten ber Gewichtsichale aufzunehmen bat. Bei bem beschriebenen Apparat fann man aber wegen ber Unburchfichtige feit bes Befages nicht birect feben wann bie Ginfenfung auf bas Ripean ber Aluffigfeit ftattfindet, wie bei ben glafernen Sybroftaten; Gr. Rop. velin erfann baber folgende Borrichtung, um zu bemfelben Refultate au gelangen. Unter bem Gefaße geht ber Aufhangfab awifchen amei fentrechten Scalen binab und tragt ein horizontales Lineal, bas allen feinen Bewegungen folgt und folglich an ben Scalen ben Betrag ber Ginsentung ber Taucheplinder anzeigt; bie Ditte ber Scalen entspricht bem Berührungspunfte mit bem Riveau ber Fluffigfeit. Diefer Theil bes Apvarates, fo wie bie Gewichtsschale find in einem Gehause von Glas eingeschloffen, auf welches ber Fluffigfeitsbehalter gefest ift unt beffen oberer Boben mit einem loche verfeben fevn muß, um ben Aufhangftab burchau-Um nun biefen Stab immer in ber Achfe bes Befages au erhal ten und bamit nicht im gangen Spftem eine brebenbe Bewegung entfteben fann, enbigt bas horizontale Lineal auf jeber Seite in eine fleine Babel welche über die Scalen hinaubreicht und je eine glaferne Robre umfaßt. Die oben aufgehängt ift und beren unteres Enbe in eine tupferne Rugel ausläuft, welche fie ftets fenfrecht ju erhalten bat. Diefe beiben Robren erhalten alfo ben aufgehängten Apparat in unveränderlicher Stellung. ohne jeboch bie fentrechten Bewegungen, welche bas Spiel ber Zaucheplinder veranlaßt, ju fieren.

Damit endlich bas Gefäß nicht ju viel Baffer burch Berbunftung

verlieren kann, wird ein Deckel mit aufgebogenem Rande eingesenkt, welcher auf passend vertheilten Stiften ausliegt und die Oberstäcke der Flüssigkeit saft berührt. Dieser Deckel ist mit Tubulaturen versehen, welche die Markirungsstädichen durchlassen und durch die man Wasser einsührt, wenn sich aus irgend einem Grunde das normale Riveau gesenkt hat. — Außerdem ist das Gesäß, um den Wirtungen des schnellen Temperaturwechsels vorzubeugen, mit einem dichten Ueberzug aus Wolle versehen, und das Ganze unter eine cylindrische Glode von Messing geseht, deren Rand auf dem gläsernen Gehäuse ruht, welches das Gesäß trägt. Dieses Gehäuse ist mit einem Thürchen versehen, welches man bei einer vorzunehmenden Wägung öffnet, aber so viel als möglich geschlossen hält, um die Waagsschale vor seder durch die Lust hervorgebrachten Bewegung zu bewahren. Rach Hrn. Köppelin soll sür einen empsindlichen Hydrostat das Wasser im Gesäß 1/50 Alsohol enthalten; aber diese Vorsicht ist unnöthig, wenn das Instrument sür Wägungen von 4 — 10 Kilogrammen bestimmt ist.

Befdreibung ber Abbilbung.

Fig. 28 ift ein fentrechter Schnitt burch Die Achfe Des Roppelin's fchen Sybrofiate.

A ringformiger Tauchapparat aus Rupfer, ber aus zwei concentrifchen Cylindern, welche burch parallele Bafen verbunden find, besteht.

B cylindrifches, mit Baffer gefülltes Gefaß, in welches ber Tauche apparat eingefenft ift.

a Stabchen aus vergolbetem Stahl, welche bas Flufsigkeiteniveau markiren; es find beren brei und sie tragen ben Tauchapparat, woran sie in Dehren mittelft Schrauben besestigt sind.

b horizontales Beschläge, aus brei Urmen bestehend, an welche bie Stabchen a geschraubt find.

c senkrechte Stange, welche in der Mitte des Beschläges b befestigt ist und bis unterhalb des Gesäses B in einer Röhre hinadreicht, die ihr als Scheide dient und sie vor der Berührung des Wassers schützt; diese Röhre ist daher an beiden Seiten offen und ihr oberes Ende überragt das Riveau der Flüssigkeit, während das untere auf eine im Mittelpunkte des Gesäsbodens angebrachte Dessnung von gleichem Durchmesser ausgeslöthet ist.

D Gewichtsschale; vermittelft eines Hakens an der Stange c aufges bangt, folgt sie den Bewegungen, welche diese von dem Tauchapparat mitgetheilt erhalt.

E Schale von kleinerem Durchmeffer, welche von ber Gewichtsichale getragen wird und bie ju wagenden Gegenstände aufzunehmen hat.

F glasernes Gehause, mit einer Thure versehen, in welchem bie Schale D eingeschloffen ist; ber obere Boben bieses Gehauses trägt bas Gesäß B und hat eine Deffnung für den Durchgang der Stange c.

d, d parallele Scalen, zu beiben Seiten ber Stange e angebracht und in berselben senkrechten Ebene unter bem obern Boben bes Gehäuses F beseitigt; ber Rullpunkt bieser Scalen besindet sich in der Mitte und entspricht dem das Flussigkeitsniveau markirenden Punkte der Städchen a.

e horizontales Lineal; es ist mit der Stange o verdunden, deren Bewegungen es folgt, und dazu bestimmt auf den Scalen d die oscillirenden Bewegungen des Tauchapparates A anzuzeigen; rechts und links ist es durch Arme f, f verlängert, die in Gabeln endigen, welche die Stade g, g umfassen.

g, g gläserne Stabe, welche mittelft hafen und Ringen am Gehäuse aufgehängt sind und an ihrem unteren Ende in tupserne Augeln aus-lausen, durch die sie in verticaler Lage erhalten werden; in derselben Ebene, wie die Scalen d angebracht, haben diese Glasstäbe den Zweckeine brehende Bewegung des ausgehängten Apparats zu verhindern, während derselbe unbehindert steigen und sich senten kann.

G Decel mit aufgebogenem Rande, welcher beinahe in Berührung mit der Oberstäche der Flufsigkeit auf Stiften ruht, die innerhalb des Gefäßes B angebracht sind; dieser Decel, welcher den Zweck hat, den Basserverlust durch Berdunstung zu vermindern, ift für den Durchgang der Markirungsstädichen a mit drei kleinen Tubulaturen versehen, durch welche man Wasser in den Apparat gießt, wenn das Riveau der Flussigsteit auf seinen normalen Stand zurückgebracht werden soll.

i find Aufhalter, auf bem Boben bes Gefäßes B und unter bem Deckel G angebracht, um zu verhindern daß ber Tauchapparat A bei seinen Schwingungen zu tief finkt ober zu hoch fleigt.

H endlich ift eine cylindrische Glode aus Messing, welche das Gefaß B bebedt und an die Oberstäche besseiben einen wollenen Ueberzug andrudt, der die Flussigigkeit vor schnellem Temperaturwechsel zu schüsen hat.

Behanblung bes Apparats. — Man beginnt damit die Schale D hinlanglich zu belasten, um das Lineal s auf den Rullpunft der Scalen zu bringen, welcher dem Martirungspunft der Städchen a entspricht; hierauf legt man in die Schale E den zu wägenden Gegenstand; durch biese Auflage wird der Tauchapparat A und folglich auch das Lineal s augenblicklich sinten, und man nimmt nun Gewichte aus der Schale D, die dinspielung auf das Flüssigfeitsniveau wieder hergestellt ist; die Summe dieser Gewichte gibt das gesuchte Gewicht des Gegenstandes.

LXXIX.

Die eleftrischen Bilder und die Lichtbilder; von Dr. G. M. C. gur Redden.

(Fortfegung von G. 286 bes vorhergehenben beftes.)

II. Die eleftrifchen Bilber.

Da in der vorher besprochenen Abhandlung von P. Rieß die elektrischen Bilder, unter welchem Ausbruck hier wie im Folgenden auch alle näher unterschiedenen elektrischen Figuren begriffen werden, am einsachsten nach ihrer Ratur behandelt sind, so din ich derselben in meinen Untersuchungen vorzugsweise gesolgt. Run sind zwar die dort aufgesührten Farbenstreisen, die Priestlep'schen Ringe und die sesten Bilder ebenfalls unter dem allgemeinen Titel der elektrischen Bilder zu begreifen; sedoch stehen diese drei Arten von elektrischen Erscheinungen meinem Zweckserne, und zeigen die sest keine Aussicht, die ihre weitere Prüfung oder Ausbildung möglich oder wünschenswerth erscheinen ließen, so daß sie im Folgenden eine besondere Berücksichtigung nicht sinden konnten. Die übrigen elektrischen Bilder sind dagegen vielsach untersucht und beginne ich mit den Staubbildern.

Bur Darftellung biefer Erscheinungen habe ich mich ebenfalls ber harzplatten bebient, welche auf Metallbleche in rechtediger form von 2 und 3 Boll bis ju 3 und 4 Boll Seite, fo wie in einer runden Form von 3 Boll Durchmeffer entweder nur auf eine ober auf beibe Seiten gegoffen waren. Die angewandte Mischung bestand aus 12 Thin. Colophonium, 2 Ihin. venetianischem Terpenthin und 2 Ihin. Schelllad, welche schon spiegelnbe und fast vollig burchfichtige Flachen lieferte. fach habe ich aber auch zu meinen Berfuchen ben vulcanifirten Rautschuf angewandt; ber in meinen Sanden befindliche ift schwarz von Farbe, im Schnitt braun. Er eignet fich auch ju Eleftrophoren, wozu ich ihn bei feiner Dide von etwa 2 Linien in Scheiben von 10 Boll Durchmeffer benutt habe. Die fleinen Blatten, Die ich anwandte, batten verschieben edige Formen, beren Seiten von 1 bis 21/4, Boll wechselten, und beren beiberseitige Oberflächen, wie bie jener größeren Scheiben glatt abgeschliffen waren. Diefes Material murbe ben üblichen Sarzplatten unbebingt vorzugieben fepn, ba fle leicht in großer Ausbehnung zu haben, babei nicht gerbrechlich find und wenn ihre Bolitur leibet, leicht wieber abgeschliffen werben fonnen. Allein bie von mir benutte Sorte hat im Gebrauch febr

balb an Gute für ben vorliegenden Zwed verloren, insofern die Coercitivfraft der Platten für die Cleftricität sich so verlor, das die Schönheit der Figuren in dem frühern Grade bald nicht mehr zu erreichen war. Es scheint als würden die Flächen theils mit der Zeit sehr hygrossopisch und dadurch sehr wandelbar in ihren elektrischen Eigenschaften, theils an sich wirklich mehr leitend für die Elektricität.

Die von mir gebrauchte Dafchine hatte eine Glasscheibe von 171/4 Boll Samburgifch Durchmeffer und bie angewandte Lepbener Flasche etwa 59 Quabratzoll außere Belegung. Bum Bubern bebiente ich mich theils eines Gemenges von Schwefelblumen und Mennige, theils bes Barlappfamens allein. Burben bie Funfen birect aus ber Dafchine burch eine ifolirte Spige fenfrecht gegen bie übrigens nicht ifolirte Rautschut - ober Bargfiache geleitet, feb biefe nun amifchen gwei Spigen eingetlemmt, ober mit ber zweiten Blache auf eine beliebige Unterlage gelegt, fo genugen bei einer Schlagweite ber Funten von 1/4 Boll ein bis brei Funten um eine vollftanbige Figur, ber Spipe gegenüber burch Beftauben hervorgurufen, welche bie Elefricitat ber Dafcbine aufnimmt. Ift bie Spige positiv eleftrifirt, fo erhalt man bei Unwendung bes Bulvergemenges eine gelbe ftrahlige Figur, welche in ber Regel fich von einer rothen Mitte aus, ums geben von einem freien Rreife, ausbreitet. Empfangt bie Spite negative Eleftricitat, fo treten bei ber Beftaubung im Allgemeinen eine ober mehrere rundliche Figuren berbor. Bei Anwendung ber Flasche wurde biefe burch 50 Umbrehungen ber Dafchine gelaben und genugte bann um mehrmals burch einen einzelnen Funten eine beutliche Figur bervorzurufen.

Bur Ausführung bes von Lichtenberg angegebenen Berfahrens bebiente ich mich einer gewöhnlichen Tifchglode, aus welcher ber Rlopfel und ber Stiel entfernt waren. Rachbem fie auf eine ibioeleftrifche glache gestellt war, und aus ber burch 50 Umbrehungen ber Mafchine gelabenen Flasche bis ju 12 gunten erhalten batte, wurde fie mit ber Sant ente fernt, worauf bie glache beim Beftauben bie Lichtenberg'ichen giguren mitunter in überaus iconen formen lieferte. Bei pofitirer Labung breiteten fich von bem icharf martirten Umfangeringe ber Glode gegen bie rothe Mitte bes Rreifes und nach Außen bin bie icharfften gelben Beräftelungen aus. Bei negativer Labung wurde ber ebenfalls icarfe Ring ber Glode zu beiben Seiten von rund begranzten, burch unbeftaubte Stellen burchbrochene rothe Figuren umlagert. Grofartiger wurben bie Berhaltniffe ber Figuren, wenn bie Flasche burch 100 Umbrehungen ber Dafchine gelaben war und bie Glode bis ju 12 Funten erhalten hatte. Dan findet barin alle Berbaltniffe ber fleinern Rigur wieber, nur in mander Begiehung beutlicher.

Die Form und Ausbildung ber Figuren ift ganz besonders von der Coercitiviraft der Platten abhängig, und dieß finde ich nirgend bemerkt; daher besonders unter übrigens ganz gleichen Umftänden oft eine bedeutende Berschiedenheit derselben, namentlich auf Harzblatten von ungleichmäßigem Guß, und wahrscheinlich daher auch die oft ganz verschiedenen Beichnungen, welche von verschiedenen Beodachtern geliefert werden. Es verschwindet z. B. das Strahlige der positiven Figuren mitunter ganz, so daß sie sich dem Ansehen nach den negativen außerordentlich nähern. Daß außerdem die Form des die Elektricität unmittelbar übertragenden Leiters auf die Form sener Bildungen von Einstuß ist, so wie auch die Quantität der zugeführten Elektricität, ist gewiß. Außer dem für die positiven Figuren neben ihrer bedeutenden Ausbehnung vorzugsweise strahligen Charafter und der für die negativen rorherrschenden abgerundeten Bildung der Figuren, ist also das Weitere von der Manipulation und der Besonheit der Mittel abhängig.

Bei ber Darftellung ber Staubbilber leitete mich eine Erfahrung bie ich machte, ale ich por langerer Beit bie Lichtenberg'ichen Riguren barftellen wollte. Inbem ich ju biefem 3wed einen preußischen Thaler auf einem Bargtuchen eleftrifirte, fant ich nach hinwegnahme beefelben und Beflauben feiner Stelle mehrere Theile besselben beutlich abgebilbet. Man gelangt alebann balb gu ber Ueberzeugung, bag ale Dobell gut Darftellung ber Staubbilber eine febe leitenbe Rlache bienen fann, aus welcher bestimmte Erhabenheiten in gleicher Sobe bervortreten, sobalb bie Flache, welche bas Bilb aufnehmen foll, nicht nur jener parallel, fonbern auch febr folecht leitenb und möglichft homogen ift. Der lettere 3wed wurde burch bie beschriebenen Bargplatten erreicht, und ale Mobell bot fic bie Sorte preußischer Thaler bar, welche bie Inschrift: "Segen bes Mansfelber Bergbaues " tragt. Auf bie entgegengefeste Seite murbe fent recht gegen bie Rlache ein Rupferbrabt gelothet, beffen mittlerer Theil mit Siegellad überzogen mar, um biefen Stempel isolirt von ber Bargplatte entfernen ju tonnen. Rach biefer Babl hangt bie Sicherheit bes Belingens eines reinen Bilbes von unbefannten Bebingungen ab, bie nur versucheweise ju erfullen finb. 3m Allgemeinen erhalt man ein reines Bild bei birecter Anmenbung ber Cleftricitat fowohl aus ber Dafchine als ber Lepbener Flasche, felten; viel baufiger bilbet fich alles Detail als Rern einer Lichten berg'ichen Sigur ab, wodurch bie eigentliche Copie bis jum Untenntlichen unbeutlich wirb. Bei binreichend trodner Luft, in welcher meine Maschine ihre langften gunfen auf reichlich 1 Boll Entfernung gab, waren 30 Umbrebungen erforberlich um bie Lepbener Blafche genugend fart zu laben. Ließ man aus biefer Flafche einen einzigen leuch

tenben Aunken in ben Stiel bes beschriebenen Stempels schlagen, fo fanb fich faft immer nach isolirter Entfernung besselben und Beftauben ber Blatte bas Bilb bes Stempels vollfommen rein und icharf vor, und amar bie erhabenen Theile in gelbem Staub, wenn bie Flasche positiv, und in rothem Staub, wenn fie negativ gelaben war. Die Raume zwischen ben erhabenen Theilen waren entweder völlig rein, wenn fie geringe Ausbehnung haben, ober bei größerer Ausbehnung vielfach mit bem Staube bebedt, welcher ber ber Labung entgegengefesten Gleftricitat angehort; auweilen aber auch mit bem ber Ratut ber Labung entsprechenben Staube. In jedem Falle waren die vertieft liegenden flachen bes Stempels von ben erhabenen durch ftaubfreie Umriffe geschieben. Die guten Bilber lieferten nicht nur ben außern Rand bes Thalers icharf ausgeprägt, fonbern ebenfo alle einzelnen, ben nachften Rreis nach Innen bilbenben Buntte, bie Umschrift und die Inschrift auf bas Deutlichste. Sie wurden sowohl burch die positiv wie burch die negativ gelabene Flasche erhalten; jedoch leichter burch eine Labung erfterer Art. Die negativen Bilber gaben bas Detail breiter ausgeprägt, fo bag bei oberflächlicher Betrachtung bie 216bilbung zuweilen miglungen erschien, naber betrachtet aber alles Detail und ebenso icharf begrangt zeigte, als bieg bei ben positiven Bilbern ber Fall war. Aus ber Ungabe, ber Farbe ber Bestäubung geht hervor, bas bie auf bem angegebenen Wege erzeugten Bilber burch übergegangene Eleftricitat hervorgebracht find. Es bewirft biefe außerbem, bag alle Bilber beim Beftauben von mehr ober weniger ausgebehnten elettrifchen Beichnungen umgeben werben und auf biefe Beife bie Abbilbung bie Mitte einer Lichtenberg'ichen Sigur bilbet. Es ift übrigens flar, baß man burch gleichmäßig erhabene Lettern und fonftige geeignete Borrichtungen jebe beliebige eleftrifche Staubschrift murbe hervorrufen fonnen. B. Rieß gibt noch ein Berfahren an, burch welches er nicht allein burch Influena-Eleftricität die Staubbilder auverläsfiger hervorgebracht habe, fondern auch die umgebenden elektrischen Figuren babei vollständig vermieben feven.

Erst anderthalb Sahrhunderte nach Entdedung der Lichten berg's schen Figuren wurden die so oft in ihrer Begleitung vorsommenden durch ben hauch sichtbar werdenden Erscheinungen bemerkt. Die einsachsten von ihnen, die wir mit P. Rieß unter dem Ramen der hauch siguren begreifen, sind auf den eben beschriebenen Harzplatten am leichteften herzustellen, wenn man diese mit der Metallstäche in die hand legt und die Mitte der Harzstäche gegen einen Knopf des Conductors der Maschine brudt. Sobald nach dem Drehen der Maschine einige Funten zur hand übergeschlagen sind, bemerkt zwar das Auge unmittelbar keine Beränderung

im Menfern ber Riache; nach bem Anbauchen berfelben find jeboch bie Bege ber Eleftricitat in gefchlangelten wafferhellen Linien ju erfennen, welche mit bem Sauch verschwinden. Die Darfiellung biefer Riguren auf Blas wird auf bem angegebenen Bege fo icon nicht erreicht, es bebarf baju einer mehr comprimirten Eleftricität und fie gelingt vollftanbig burch ben Batteriefunten. Bei Anwendung fo farter eleftrifcher Entlabungen entfteben indeffen eben fo oft gleichzeitig mit ben Sauchfiguren bie oben erwähnten elettrifchen Karbenftreifen, und find vielfach von Sauchfiguren Will man nur eine Unficht von letteren haben, fo gewinnt man fle am ficherften und reinften burch bie alsbalb zu erwähnenbe Darftellung irgend eines Sauchbilbes, wo fie beim Anhauchen auf bem Wege bes überschlagenben Funtens als mafferhelle, je nach ber Bieberholung bes Ueberschlagens an berfelben Stelle schmalere ober breitere Banber Diefe verschwinden völlig mit bem Sauch, mabrend bie Farbenftreifen, wenn auch nicht immer im burchfallenben, boch im reflectirten Licht auch ohne Sauch fichtbar und baber von jenen zu unterschelben finb. Die Karbenftreifen erscheinen anfangs ofter in iriftrenben Karben, gewöhnlich aber blau und braun, in welche Karben auch jene mit ber Beit übergugeben fceinen. Ueberbieß find jene Sauchfiguren burch Busmittel, A. B. Altohol, von ber Gladflache ju entfernen, biefe garbenftreifen leiben nicht baburch; jene verlieren fich, wie es scheint, nach einigen Tagen, biefe halten fich jebenfalls wochenlang.

Es ift ertlärlich, bag biefe regellofen Birfungen ber Gleftricitat menig Beachtung fanden; ale man fie an bestimmte Wege feffelte, gewannen fie alle größeres Intereffe. Dieß geschieht bei ber Erzeugung ber Sauchbilber, wozu ich ben auch bei Darftellung ber Staubbilber angewandten Thaler benutte, inbem berfelbe mit einem Biertelpfund-Stud beschwert auf eine vieredige Platte von Spiegelglas von 13/4 und 21/4 Boll Seite, welche ihrerfeite auf einer leitenben Unterlage rubte, gelegt, und burch bie Mafchine eleftrifirt wurde. Rach 300 Umbrehungen ber Scheibe erhielt ich beim Anhauchen ber Stelle ein vollftanbiges und lesbares Bilb ber Schrift auf ber Munge in mafferhellen Buchftaben. Das Ueberschlagen ber Funten von bem Mobell jur leitenben Unterlage mahrenb bes Gleftris firens ift unerläßlich biebei, und man tann, fobalb basfelbe, nachbem es einmal begonnen wieberum aufhort, bevor bie übrigens nothig erfannte Bahl von Umbrehungen ber Maschine ftattgefunden hat, Die Operation als nublos unterbrechen, um bie angemanbte ober eine andere Glasplatte, in ben urfprunglichen reinen und vollig trodenen Buftanb gurudverfest, aufs Reue ju verwenden. Wie weit die chemische Beschaffenheit bes

ortime or Google

Glases bei der Erzeugung des Bildes von Einfluß ift, möchte schwer zu bestimmen seyn; von größtem Einfluß wird es seyn, daß die Platte hinreichend eben ift, ober allgemein sich dem Stempel möglichst anschließt.

Als britte Saupterscheinung ber bier zu besprechenden Birtungen ber Cleftricitat fuhrt B. Rieß bie elettrolytifden Bilber an, unter welche ich jeboch bier, analog ben vorhergebenden Gintheilungen, auch elettrolytische Figuren begreife, ba, sobald man die Wirkungen bes Galvanismus hiermit in Betracht giebt, bie auch von mir früher besproche nen 87 Robili'ichen Riguren biefe Stelle vertreten. Es ift mir nicht gelungen, bie Bilber burch bie Raidine auberlaffig und brauchbar berauftellen, wobei ich jedoch bemerke, bag Glimmer mir nicht zur Sand war, und die ftatt beffen angewandten Rollrungsmittel, welche in einfachem ober mehrfach zusammengelegtem geölten Papier, ober Bachstaffet, ober Collobiumbauten, ober mit Rautschuflofung getranttem Bapier bestanben, entweber von ben Schlägen ber Maschine burchbrochen wurden und auf biefem Wege zu völlig regellofen Berfetungen Beranlaffung gaben, ober bie Wirfung ganglich bemmten. Rachträglich ift bier ber geeignete Ort au bemerten, bag biefe Uebelftanbe bie Erzeugung ber Sauchbilber auf Retall burch bie Raschine ohne Orybation berfelben unmöglich machten. Auch fand ich in einer ben Angaben von B. Rieß nachgebilbeten Difrometer-Borrichtung, fo ausgezeichnet gunftig bie Birfungen bei feinen Berfuchen gewesen seyn muffen, ba fie bie mitunter nothige Arbeit ber Dafcbine von einigen bunbert Umbrebungen auf 40 - 50 reducirten, entweber gar feine ober felbft eine nachtheilige Wirfung, fo bag ich glauben möchte, daß die a. a. D. gegebene Beschreibung mangelhaft ift. awischen tonnte mir bie Bolta'sche Saule teinen Erfat bieten, ba es auf eine einfache Elektrolyse bier nicht ankommt, sondern auf die Birfung eleftrischer Spannung, und eine fo bebeutenbe, wie bier erforberlich, auch mit größeren Batterien, als mir ju Gebote fteben, fcmerlich genugend erreicht wirb. Reben biefer Spannung ift fur bas Gelingen ber aulett besprochenen Erscheinungen, ber Sauchbilber und ber eleftrolptischen Bilber, Die ftete Bewegung ber Elettricitat ober bas ftete Erzeugen und Aufheben biefer Spannung unerläßliche Bedingung, und biefe wird nach ber Theorie in ber Arbeit unserer eleftrischen Inductionsapparate auf bas vollständigfte erfüllt. Bei ber Amwendung eines folden fant ich meine

^{57 3}m polytechn. Journal Bb. XCIV S. 369. Auch in ber Abhanblung bes Berf. "über bie Fähigkeit ber Leiter, Strome verschiebener Batterien gleichzeitig aufzunehmen und bie Telegraphie" im polytechn. Journal Bb. CXXXVIII S. 28 und 100, finden fich über bie Bedingungen ber Elektrolyfe einige Binte.



Erwartungen überraschend bestätigt und werbe im Folgenden die hierher gehörigen Bersuche in kurzer Uebersicht beschreiben.

Der angewandte Apparat ift ein Schlittenapparat mit 31/2 Boll rhl. langer Rolle von Gifenbrahten bei 1 Boll Durchmeffer. Die Angahl ber Bindungen auf ber Inductorrolle, wie auf ber Inductionsrolle find nicht angegeben, jeboch laßt fich nach bem Wiberftanbe, welchen bie lettere ausübt, im Bergleich zu bem einer Inductionerolle von befannter Binbungegahl an einem zweiten Apparat, mit Sicherheit foliegen baß fie reichlich 5000 Windungen enthielt. Bur Erzeugung bes inducirenben Stromes manbte ich eine Bint-Gifen-Batterie an, beren Gifenculinder bis au 6 Boll Sobe von ber Salveterfaure benest maren. Der Inductions. ftrom lieferte awischen Roblenspigen Funten auf reichlich 3/4 Linie Entfermung. Die Amwendung jener ftarfen Batterie hat zwar ben Rachtheil. baß bas Blatin an ben Strom unterbrechenben Theilen bei mehrfachem Gebrauch mabrent zwei bis brei Tagen burch bie Eraft und Sige bes Kunfens balb allmählich zerftäubt und burchbrochen wirb; jeboch ichien mir bieselbe gebiegene Wirtung bes Apparats an fich felbft burch zwölf Daniell'iche fleinere Clemente nicht erreichbar. Bur Bergleichung übrigens ber Leiftungen biefes Upparats mit benen ber Dafchine und ber Dube, welche die Anwendung ber lettern verurfacht, bemerte ich noch. baß ich bei anhaltenber Bewegung meiner Maschine burch abwechselnbe Arbeit bes rechten und linken Arms burchschnittlich 100 Umbrehungen in ber Minute machte.

Die hier folgenden Resultate wurden ftets durch mehrere Versuche auch unter variirenden Umftanden festgestellt, und der Bollständigkeit wegen ift auch auf nicht gelungene ober gar nicht angestellte Prufungen hingewiesen.

Staubsiguren. 1) Es wurde ber eine Pol ber Inductionsrolle zur Erde abgeleitet, während ber andere Pol in einer Spize senkrecht auf einer Kautschut oder Harzplatte ruhte; nach 1/2 bis 2 Minuten anshaltendem Spiel des Apparats wurde beim Bestäuben eine deutlich positive, in der Hauptsache gelbe Figur erhalten. Sie bestand in einer rothen Mitte, welche nach einem freien Umfreis von einem mehrere Aeste aussendendenn gelben Ringe umgeben war. Es wechselten, wie es schien, bei verschieden längerem Spiel des Apparates die Farden von der Mitte aus, allein der Haupttheil der Figur, der Ring und seine Aeste, bliesben gelb.

2) Bei umgefehrter Berwendung ber Pole wurde von dem vorhin abgeleiteten, bei wechselnder Zeithauer des Spiels von 1 Minute bis zu 1 Stunde, teine bestimmt markirte Figur irgend eines Charakters erhalten. Es ift jedoch zu erinnern, bag auch hier wie bei ber Reibungselektricität bie Wirfung in ber einen Richtung fich nicht so ftark zu erkennen gibt, als in ber andern, und daß die Beschaffenheit der Platten auf die Entwickelung der Figuren von großem und verschiedenem Einfluß ist.

3) Als ich bei ber in (1) bezeichneten Aufstellung die positive Elektrobe ber Rolle in die oben erwähnte Tischglode munden ließ, welche auf eine ber großen Kautschufplatten gestellt war, wurde innerhalb 10 Minuten nach der Bestäubung ein vollständiger gelber Ring, jedoch noch ohne Berästelungen, erhalten.

Staubbilber zu erzeugen ift nicht versucht worben.

Hauchfiguren. 4) Eine kleinere Glasscheibe wurde auf eine Platinplatte gelegt, welche ihrerseits mit der einen Elektrode der Rolle verbunden war, während die andere senkrecht auf der Glasplatte ruhte. Nach 5 Minuten anhaltendem Spiel des Apparats wurde beim Behauchen der Glasplatte ein heller eckiger Raum erhalten, von etwa 2 Linien Durchmesser, wenn die positive Elektrode auf derselben geruht hatte; ein ähnlicher, sedoch mehr gerundeter und sichtbar kleinerer Raum dagegen, wenn die negative Elektrode die Platte berührt hatte.

Hauch bilber. 5) Ein Stück Spiegelglas in der Größe eines Thalers, rund abgeschliffen, wurde auf eine Platinplatte von etwas größerem Durchmesser gelegt, welche mit dem negativen Pol der Rolle verdunden war, während der positive Pol senkrecht auf den Mansselder Thaler mundete, der auf die Glasplatte gelegt war. Unter stetem Ueberschlagen der Funken aus dem Thaler über den Rand der Glasplatte zur Unterlage, wurde, sobald das Spiel des Apparats eröffnet war, nach 1 Minute die Inschrift beim Anhauchen vollständig deutlich, die Umschrift nur wenig angedeutet erhalten; nach 3 Minuten dauernder Wirkung wurden Inschrift und Umsschrift tadellos beim Anhauchen sichtbar.

6) Berschiedene Glasplatten von den oben naher angegebenen und selbst etwas größeren Dimensionen wurden nun in derselben Beise wie in (5) der Wirfung des Apparates, nachdem das Modell aufgelegt war, ausgesest. Die Dauer der Einwirfung, welche ersorderlich war um ein tadellloses Bild des Modelles in wasserhellen Zeichen und Buchstaden durch den Hauch sichtbar zu machen, wechselte se nach der Verschiedenheit der Gläser von 2 dis zu 5 Minuten. Bei der geringen Schlagweite der Rolle kann nun bei diesen größeren Platten ein Uederschlagen der Kunken zur Unterlage nicht statisinden; sedoch demerkt man im Dunkeln auf dem ganzen Umsange des Modells die in fortwährendem Blinken sich offendarende Ausgleichung der Elektricität zwischen ihm und der Glasplatte. Dabei ist die Verbindung des negativen Poles mit der Unterlage nothe

wendig zur Erzeugung des Bildes: als nur der positive Pol in das Modell mündete und der negative sich selbst überlassen blieb, schien zwar, ein schwaches Phosphoresciren am Umfange des Modells von den in dem Pol wechselnden verschiedenen Spannungen statt zu sinden, sedoch nach 5 Minuten dauernder Wirkung wurde beim Anhauchen der Glasplatte nichts wahrnehmbar.

- 7) Die Darstellung ber hauchbilber wurde auch auf den harzplatten und gefirnistem Bapier versucht, jedoch nie vollständig erhalten.
- 8) Hauchbilber auf Messing, Reustlber und Daguerreotypplatten gelangen je nach ber Ebenheit und Politur ber Platten, sowie ber Beschaffenbeit ber oben erwähnten Isolirungsmittel innerhalb 5 Minuten mehr ober weniger vollständig. Was erhalten wurde, war stets scharf und beutlich. Hier wie bei den solgenden Versuchen ist das Leuchten auf dem Umfange des Modells im Dunkeln einigermaßen ein Zeichengeber, ob ein gutes Bild zu erwarten ist. Unter übrigens gleichmäßigem Anschluß und gleichmäßiger Isolirung aller Theile in der innern Ausbehnung des Bildes ist dieß der Fall, wenn der Schein gleichmäßig ist, wie bei der Darstellung der Bilder auf Glas. Findet jedoch ein Ueberströmen der Elektricität vorwaltend an einzelnen Punkten statt, wie es sich dann in dem helleren Lichte baselbst kund gibt, so wird sicher kein vollständiges Bild erhalten.

Eleftrolytische Figuren habe ich mit bem Inductionsapparat nicht bargestellt.

Elektrolytische Bilber. 9) Die elektrolytischen Abbilbungen bes Mobells habe ich auf einem mit ftarker Jobkaliumlösung getränkten, biden photographischen Bapier burch eine mit Lautschuklösung getränkte Bapiersscheibe erhalten; jedoch wurde dieselbe binnen wenigen Stunden, auch nach Ueberstreichen einer dicken Lösung von arabischem Gummi, durch Ueberhandsnehmen der Jodreaction undeutlich. Mit feuchtem Papier gelangen indessen die Abbildungen mit den angeführten Mitteln sehr selten vollständig.

10) Die bezeichnete Papiersorte wurde mit einer Lösung von Jobkalium in 15 Theilen Baffer befeuchtet, getrocknet und trocken mit einer
ifolirenden Scheibe der Elektrolystrung unter dem Modell ausgesest. Je
nach der Gute und Gleichmäßigkeit der Isolirung wurde ein mehr oder
weniger vollständiges Bild des Stempels in 5 Minuten erhalten, das zwar
in Betreff der Farben nicht absolut unveränderlich, aber bei weitem mehr
haltbar war als die auf senchtem Papier dargestellten Bilder.

Indem ich noch barauf aufmertfam mache, bag die Borgange bei ber Bilbung ber hauchsiguren fich vielmehr als die Urfachen ber Staubbilber baju eignen, durch geeignete Lettern und sonftige Borrichtungen jede beliebige

Schrift burch elektrischen Druck zu erzeugen, bewerke ich noch, daß wir auf die so eben besprochenen Reactionen später noch besonders zurückstemmen werden.

Schwerin, im September 1859.

(Der Solus folgt.)

LXXX.

Ueber Jodgewinnung in Schottland; von Otto Rrieg. Aus ber Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. III S. 282.

Mit Abbilbungen auf Lab. v.

Als im Jahre 1812 ber Franzose Courtois in der Mutterlauge ber Barec-Soda das Jod entdeckt hatte, dachte man wohl nicht daran, eine wie weit umfassende Anwendung dieser merkwürdige Körper durch die Medicin, und in der neuesten Zeit hauptsächlich durch die Photographie sinden würde, so daß Fabriten im großartigsten Maaßkabe zur Gewinnung desselben angelegt wurden. Die Fabrit von Paterson dei Glaszow in Schottland bringt allein jährlich 600 bis 700 Centner Jod in den Handel.

Das Job kommt bekanntlich nicht im freien Zustand, sondern in Berbindung mit Metallen, vorzugsweise als Jodkalium, in der Natur vor, und da es in allen seinen Eigenschaften dem Chlor sehr analog ist, auch gewöhnlich zusammen mit Chlormetallen, aber immer im Berhältniß zum Chlor in sehr geringen Mengen. Es sindet sich daher in allen Salzsoolen und im Meerwasser (in diesem letteren noch nicht 1/10/000 Proc.), aber in so sehr kleinen Wengen, daß seine Gegenwart sich nur eben nachweisen läst. Nun besigen aber viele Seepstanzen, und darunter besonders gewisse Bucus und Algen-Arten, die merkwürdige Eigenschaft, den Jodgehalt des Meerwassers in ihren Sasten auffallend zu concentriren, so daß man in ihrer Asche 1/4 bis 3/8 Proc. Jod nachweisen kann. Auf diese Eigensthümlichkeit der Seepstanzen stützt sich die Jodsabrication.

Im Frühjahr zur Zeit ber Stürme treibt bas Meer große Massen bieser Seepstanzen an die Westküste von Irland und die weiter nördlich gelegenen Hebriben-Inseln. Die Küstenbewohner sammeln dieselben, trocknen sie während des Sommers an der Sonne ab und verbrennen sie dann in großen Gruben. Die dabei erhaltene Asche, der man im Handel den

Ramen Kelp gegeben hat, bilbet eine bläulichs ober grünlichgraue, gesichmolzene bichte und äußerft seste Masse, zuweilen etwas blass und unversbrannte Stüdchen Kohle einschließend, die in großen Stüden ohne alle Emballage, wie etwa die Steinsohlen, versandt wird. Auf dem Markte in Glasgow kostete im vorigen Jahre der Centner Kelp 1½ bis 2 Thir., je nach der Menge der löslichen Bestandtheile und seinem Jodgehalt, der ost sehr variirt, wie schon oben angegeben, von ½ bis ½ Proc.

Die erste Operation, die mit dem Kelp vorgenommen wird, ist die, ihn mittelst großer Hammer in Reine Stude von der Größe der kleinen Chausseesteine zu zerschlagen. So vorbereitet wird er in großen gußeisernen Gefäßen mit heißem Wasser übergossen, um alle löslichen Bestandtheile auszuziehen. Es wird dabei wie beim Auslaugen der rohen Soda verssahren, indem dieselbe Flüssigkeit mit verschiedenen Quantitäten Kelp zus sammengebracht wird, zuerst mit beinahe schon ganz ausgelaugtem und erk zulest mit frischem Kelp, die Stüssigkeit 36 bis 40 Grad nach dem Twa delt'schen Ardometer oder ein specisssches Bewicht von 1,18 bis 1,20 zeigt.

Der bei biefem Auslaugen bleibenbe Rückfand beträgt 30 bis 40 Proc. bes angewendeten Kelps und bildet eine dunkelgrüne erdartige Maffe, der Hauptsache nach aus Kiefelerde bestehend (wohl meist von dem den Seespstanzen vor dem Berbrennen noch anhängenden Sande herrührend), ferner aus kohlensaurer, schwesels und phosphorsaurer Kalkerde und Magneska und Stücken unverbrannter Rohle. Dieser Rückfand wird von Glasshütten, welche ordinäre Flaschen ansertigen, gern gekauft.

Der auf Die oben beschriebene Beise erhaltene mafferige Ausgna des Relps wird in auseisernen fant halblugelfdrmigen Refieln von 7 bis 8 fuß Durchmeffer über freiem Feuer abgedampft; er enthalt ber hauptfache nach Chlorfalium, viel weniger Chlornatrium, schwefelfaures und fohlensaures Rali und Natron, enblich Jobfalium, Schwefeltalium und unterschweftigfaures Rali und Ratron; und es ift nun interessant zu feben. wie diese Salze größtentheils nur burch abwechselndes Abdampfen und Ablubien vermöge ihrer verschiebenen Löslichfeit getrennt werben. schwefelfaure Rali, ale bas bei weitem unlöslichfte, fällt ichon mahrend bes erften Eindampfens fortwährend ju Boben und wird von ben ums Rebenben Arbeitern mit großen fiebartig burchlocherten Loffeln berausgefcobyft. Rachbem biefes Salz ziemlich vollftanbig entfernt ift, lagt man die Fluffigkeit in ein großes gußeisernes Gefaß (cooler) abfließen, wo beim Erfalten eine große Menge Chlorfalium beraustroftalliftet und fich an ben Gefäswänden feftfett. Die Mutterlauge hiervon wird wieber nach bem Reffel gurudgebracht. Bei bem weiteren Einbampfen fangt nun bas

Chlornatrium an herauszufrystallisten. Dasselbe hat bekanntlich die Eigenthümlichkeit, in heißem Wasser nur sehr undebeutend mehr löslich zu seyn, als in kaltem, während die Löslichkeit der meisten anderen Salze mit der Temperatur außerordentlich zunimmt. Man kann daher mit der Concentration der Lange immer sortsahren, dis man glaudt, daß auch sehorcalium mit heraussallen könnte. Dann schöpft man das zu Boden sallende Rochsalz mit großen durchlöcherten Lösseln heraus und bringt die Lauge wieder zur Arystallisation einer neuen Menge Chlorkalium in die Lühlgefäße, ohne besorgen zu müssen, dasselbe durch Chloratrium verunreinigt zu erhalten, eben weil ja die abgefühlte Flüssigseit noch saft genau so viel von diesem Salze in Lösung zu halten vermag, als die heiße.

Auf diese Weise versährt man viermal und erhält vier Arpkallisationen von Chlorfalium (das werthvollste von den als Rebemproducte erhaltenen Salzen). Die erste Arystallisation davon enthält etwa 86 bis 90 Proc. reines Chlorfalium, das übrige ist meist schwefelsaures Kali; die zweite und dritte Arystallisation sind sehr rein und enthalten 96 die 98 Proc. Chlorfalium; die vierte enthält schon etwas schwefelsaures Ratron beigemischt.

Die nach der vierten Lryftallisation bleibende Mutterlauge wird nicht weiter eingebampft; fie zeigt 66 bis 76 Brad am Emabbel'fchen Araometer ober ein spec. Gewicht von 1,33 bis 1,38; fie enthält noch schwefels faures Ratron, Schwefelverbindungen ber Alfalien und unterschwefligfaure Salze berfelben, die fohlenfauren Alfalien (hamptfachlich fohlenfaures Ratron, etwa 2 Broc. fammtlicher loblicher Salze ausmachenb) und Robfatium. Diefe Fluffigleit wird in einem flachen offenen, unter freiem himmel ftebenben Befage langfam mit verbunnter Schwefelfaure verfest. Es erfolgt ein beftiges Aufbraufen, indem bie Roblenfaure ber fohlenfauren Alfalien und Schwefelmafferftoff gabformig bavon geben; an der Oberfläche fest fich. von ber Zerfetung ber höheren Schwefelungsftufen und ber unterschwefligfauren Salze ber Alfalien herrührend, ein bider Schaum von reinem Schwefel ab. Man schöpft ihn ab in Gefäße gum Abtropfen und Trodnen, um ihn bemnachft zu verlaufen. (Man fagte mir, daß etwa eben so viel Schwefel als nachher Job gewonnen werbe.) Auch etwas freies Chlor scheint bei biefer Berfepung ju entweichen, wenigstens überziehen fich bie in ber Rabe ftebenben Mutterlaugen, bie mit ben entweichenden Gafen in Berührung fommen, mit einem feinen violetten Sautchen, mas mobil nur etwas burch bas Chlorgas frei gemachtes Job fepn fann.

Wenn biefe Gase vollständig entwichen find, mischt man die Bluffige teit mit einer noch größeren Quantitat Schwefelsaure, fügt eine gewisse

Wenge feingemahlenen Braunstein hinzu und bringt die Mischung in ein großes eisernes Destillirgesäß über freiem Feuer. Die nun stattsindende Zersehung ist ganz diesetbe wie die dei der Chlorentwickelung aus Chlorenatrium, Braunstein und Schwefelsäure; man darf sich nur an Stelle des Chlornatriums das Iodsalium denken, und anstatt des Chlore entwickelt sich Iod in Gassorm, das in den vorgeschobenen thönernen Bordagen aus dem dampssormigen Zustand sogleich in den sessen übergeht und sich als eine seste frestallinische Masse hier abset.

Der Destillationsapparat, Fig. 30 und 31, besteht aus einem starten gußeisernen halbtugelformigen Koffel von ungefähr 4 Fuß Durchmeffer, ber in einer besonderen Feuerung eingemauert ist. Darauf befindet sich ein bleierner Deckel mit zwei Helmen von Steinzeug befestigt, welche lettere die Joddampse in zwei Systeme von Borlagen (jedes zu 4 bis 5 Stud) führen.

Diese thonernen Borlagen sind eisörmig gestaltet (bie große Achse 1½ bis 2 Fuß, die kleine 1 bis 1½ Fuß); sie enden vorn und hinten in einer halsartigen Deffnung von etwa 4 Zoll Durchmesser und sind damit nur lose in einander geschoben. Die hintere Dessaug der letten Borlage ist mit einem nassen Tuche leicht verstopst; an diesem sehen sich dann sehr schöne Zodkrystalle ab. Jede Borlage hat auf ihrer unteren Lagerstäche, womit sie ausliegt, ein kleines Loch zum Abtropsen der mit überdestillirenden Flüssisseit.

Eine vollständige Destillation dauert immer 14 Tage; wenigstens erst nach Ablauf so langer Zeit werden die Vorlagen abgenommen. In den Kesselsständer wird jeden Morgen nach Ablassen des Rudkandes (der an Düngersadrifanten versauft wird) neue Mutterlauge, Braunstein und Schwefelsäure gebracht, und das Feuer, das während der Nacht nicht unterhalten wurde, wieder angemacht. Gerade dieses Erkaltenlassen des Apparats während der Nacht ift nicht ohne Bedeutung: einmal condensirt sich dadurch noch alles dampsförmig vorhandene Jod in den Vorlagen; was sonst der neuen Kulung des Kessels, respective Dessnung der Apparate, verloren gehen würde, und dann würden auch bei einer ununterbrochenen Destillation die Vorlagen zu warm werden, um die Joddämpse gehörig niederzusschlagen, und es würden Berluste eintreten. Nach Ablauf von 14 Tagen sindet man 100 bis 150 Pfund Job in jeder einzelnen Borlage.

⁸⁶ In einer frangofischen Jobsabrik (von Cournerie in Cherbourg) gewinnt man bas Iod auf nassem Bege, indem man einen Strom Chlorgas durch die Jobsalium haltende Flussigsteit treibt. Das Chlor, noch elektronegativer als das Jod, treibt dieses aus feiner Berbindung mit Kalium aus und bildet Chlorkalium, während sich das Jod in Form eines schwarzen Schammes zu Boden sest.



Co find 5 solcher Destillationsapparate vorhanden, wovon seboch immer mahrere der Reparatur wegen außer Thätigleit sind; der gusselseine Kussel des Apparates wird nämlich sehr angegrissen und muß alle 4 Monate ungefähr erneuert werden; er wiegt 30 Cutr., wenn er eingemanert wird, und nach 4 Monaten etwa nur noch die Hälste.

Gine sehr unangenehme Arbeit ist das Herausbeingen der festen 1/2 zoll starten Joblage aus dem Innern der Borlagen ohne die selben zu zerschlagen. Die Joddampse greisen dabei hauptsächlich die Angen der Arbeiter au. Das so in unregelmäßigen Bruchstächen erhaltene robe Jod wird in kleine eichene Fäsichen a 100 Psp. gepackt und so in den Handel gebracht. Der Preis desseiben war im vorigen Jahr 3½. Thir. pro Psymb loco Glasgow.

Die Fabrik von Paterson verarbeitet in einem Jahr nicht weniger als 120 bis 150,000 Entr. Lesp und gewinnt daraus 6 bis 700 Entr. Job und entsprechende Quantitäten der eben angeführten Salze als Rebenvroducte.

LXXXI.

Ueber Massière's Berfahrungsarten zur Fabrication der reinen und der plattirten Zinnfolie; Bericht von Gru. Levol.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, August 1859, S. 469.

Rit Abbildungen auf Cab. V.

Hr. Maffiere in Baris (rue Saint-Martin No. 220) fabricirt Zinnfolie ober Stanniol, sowie plattirte Zinnfolie und die sogenannten Zinnfolie-Flittern (paillon d'étain), welche matt, brimirt und von mannichfaltigen Farben sind, endlich Aupfersolie-Flittern (paillon de cuivre).

Früher mußte bas in biden Platten gegoffene Zinn erft ausgewalzt werben, ehe es in die Stanniolschlägerei tam, was viel Handarbeit veranlaste, welche jest bedeutend vermindert ift, in Folge der Anwendung bes vor etwa 30 Jahren in Deutschland erfundenen Giesversahrens. Dasselbe besteht darin, daß man das flussige Zinn auf eine Platte von einem feinkörnigen und sehr dichten Gestein ausgiest, über welche zuerst Molton, darüber Leinwand und über dieser sehr feiner Kattun ftark aus-

gespannt ift. Diese Platte, welche auch noch mit einem Gemisch von Eiweiß und gelbem Oder überzogen ift, wird Mechanique) genannt, welche Benennung wir beibehalten wollen.

Benn man auf biefer, unter einem Binkel von ungefahr 75 Grab geneigten Mechanif von Oben nach Unten und parallel mit berfelben, einen aus Bronze bestehenden Trichter, coulissoir genannt, hinab geben läßt, welcher fluffiges Binn enthält und bie Berührung bes Metalles mit ber praparirten Oberflache ber Mechanik gestattet, so bleibt an berfelben ein fehr bunnes Binnblatt von regelmäßiger Dide hangen, welches ihr jeboch fo fowach anhaftet, bag es leicht bavon abgezogen werben fann. 3wei Berfonen find zu biefer Arbeit binreichend; bie eine balt ben Trichter an bem obern Theil ber Dechanif mittelft an beffen Enben angebrachter Griffe, wahrend ein Gehulfe aus einem Reffel mittelft einer Relle geschmolzenes Binn ausschöpft und es in ben Trichter gießt, welchen ber Arbeiter bernach, wie icon bemertt, abwarts ichiebt; bie Binnfolie wird alebann burch ben Schmelzer weggenommen und bei Seite gelegt, welcher unverzüglich einen neuen Ouß beginnt, sobalb ber Trichter an feinen Ausgangebunft jurudgebracht worden ift. Diese Arbeit fann fehr schnell von einem Manne mit Beibulfe einer Krau, welche bas Binn eingießt und bie Folie wegnimmt, ausgeführt werben, so baß fie täglich 800 bis 900 Blatter anfertigen (welche bann burch Schlagen verbunnt werben muffen).

Haffiere hat auch einen neuen Apparat conftruirt und sich patentiren lassen, welcher aus einer, wie die Mechanif praparirten Walze besteht, ber man eine rotirende Bewegung ertheilt, während man das flüssige Zinn auf sie gelangen läßt; man kann auf diese Weise sehr lange Folienbander darstellen, da aber die vorher beschriebene Vorrichtung der Fabrif genügt, so kam dieser Apparat gar nicht in Betrieb.

Die beschriebene Arbeit kann nur mit reinem aber wenigstens sehr reinem Zinn vorgenommen werden, benn wenn das Metall noch so wenig fremdartige Substanzen, insbesondere Blei enthält, so wird der Guß unsmöglich; statt daß die Folie vollkommen glatt und zusammenhängend ausssällt, zeigt sie alsbann viele Risse und Rauhigkeiten. Um Zinnfolie für Flittern anzusertigen, welche aus einer Legirung von Zinn und Blei beskeht, die gewöhnlich 60—70 Proc. Zinn und 40—50 Proc. Blei entshält, muß man anders verfahren: die Legirung muß ausgewalzt und dann auf gewöhnliche Weise geschlagen werden; dasselbe Verfahren muß man auch für plattirte Folie anwenden.

Um die plattirte Folie anzusertigen, gießt man zuvörderst in einer Form einen Kern von 30 bis 35 Kilogr. Gewicht aus einer Legirung, welche nur 8 bis 10 Proc. Zinn und 90 bis 92 Proc. Blei enthalt.

Der Kern, welcher auf diese Beise die Gestalt einer rechtwinkelig vierfeitigen Platte erhält, wird auf seiner ganzen Oberstäche mit einer Schicht
von reinem Jinn überzogen, deren Dide, in Summa, der seinigen gleich
ist. Dieß wird auf folgende Beise bewerkstelligt: der Kern kommt, mit
drei Zapsen versehen, in einer größern Form als die erstere zum Gus,
worin er von allen Seiten absteht und welche also, wenn sie verschlossen
ist, auf allen Seiten rings um den Kern einen freien Raum läßt, welcher
das Zinn aufzunehmen hat. Man gießt alsdann das Inn berart ein,
daß der Zwischenraum auf allen Seiten des Kerns gefüllt wird, muß
aber eine Temperatur des Zinnes vermeiden, durch welche ein Schmelzen
bes Kernes veranlaßt werden könnte. Die Menge des auf diese Beise
hinzugesetzen Zinnes beträgt 65—70 Kliogr., so daß ein Einauß von
100 Kilogr. im Ganzen nur beiläusig 30 Proc. Blei enthält, ohne daß
solches auf der Oberstäche besindlich ist.

Dieser Einguß gelangt nun zum Balzwerk und gibt plattirte Folie, welche, wie die eigentliche Zinnfolie, auf der Oberstäche aus Zinn besteht. Bon nun an ist die Arbeit dieselbe, sowohl für die (in beschriedener Weise mittelst der sogenannten Mechanif erhaltene) Zinnfolie, als für die plattirte und die für Flittern bestimmte Folie; sie besteht im Schlagen der Blätter. Nachdem die Blätter vorerst gehörig beschnitten worden sind, haben sie ein Gewicht von ungefähr 300 Grammen, eine Länge von 1,20 Meter und eine Breite von 0,30 Met.; man legt sie behuss des Schlagens mit dem Hammer über einander auf einen steinernen Amboß, der sehr hart, vollsommen abgerichtet und mit einer Jinnplatte (grosse genannt) belegt ist; die verdünnten Folieblätter werden wieder in Quadrate zer schnitten, kommen alsbann zu einem neuen Schlagen, u. s. s.

Nach beendigtem Schlagen werden die Folien beschnitten und nach Rummern sortirt, und sowohl für das reine Zinn, als auch für das legirte und das plattirte, zeigt die Rummer die Anzahl der Folien auf das Kilogramm an: Rr. 4 z. B. enthält 8 Blätter auf das Kilogramm, Rr. 6 enthält deren 12 u. s. f. Die gewöhnliche Dimension der Folien ist 0,81 Met. auf 0,54 Met. Für das Zinn sind die Rummern 4, 6, 8, 10, 12 und 15; diese lettere Rummer bildet die dunnste Folie; bei den angegebenen Dimensionen wiegt sie nur 33 bis 34 Gram. und hat nur eine Dicke von etwa 1/90 Millimeter. In plattirten Folien hat man nur die Rummern 4, 6, 8 und 10.

Das Farben ber Binn- und Aupferfolie für Flittern und beren Fastrication werben in Maffiere's Anstalt nicht ausgeführt, weßhalb wir auch hier nicht weiter bavon reben. Gben so wenig wird ber Stanniol jum Belegen großer Glasspiegel in ber uns beschäftigenben Werkftatte

fabricirt; fle beschränft fich auf Rr. 6 und 8 ber Zinnfolie zum Belegen fleiner Spiegel.

Die mit Ebwaaren und mit Barfumerien banbelnben Raufleute, bie Apothefer und eine Menge anderer Gewerbetreibenben bemuten bie Kolien, fowohl bie aus reinem Binn bestehenben als bie plattirten, jum Einwideln ihrer Baaren. Die plattirte Folie, welche nur im Innern aus einer Legirung von Binn und Blei besteht, und außerlich reines Binn ift, tann eben fo gut wie bie reine Binnfolie jum Ginbullen gewiffer Rahrungsmittel, mit benen fie unmittelbar in Berührung fommt, benutt werben. Bei biefer Fabrication ift bie oben ermabnte Legirung von Binn und Blei feit einiger Zeit fatt bes blogen Bleies jur Bilbung ber Rerne von Srn. Daffiere eingeführt worden, mas ohne 3meifel ein Fortschritt ift. Aber nur lange Beit fortgefeste vergleichenbe Beobachtungen fonnen uns volle Bewißheit barüber verschaffen, ob ber Stanniol ohne allen Rachtheil jum Einwideln ber Eswaaren burch bie plattirte Folie erfest werben fann. -Bir ermahnen ichließlich bes Detallpapiers, welches in ber Daffiere's fcen Fabrif jum Schus ber Tapeten und ber Zimmer gegen feuchte Mauern angefertigt wirb.

Erflarung ber Abbilbungen.

Fabrication ber reinen Binnfolie. — Fig. 19 erläutert bie Giegoperation.

Fig. 20 ift ein senfrechter Durchschnitt ber Gießplatte ober sogenannten Rechanif, und bes Gießtrichters (coulissoir).

Fig. 21 und 22 stellen einen Durchschnitt fentrecht auf Die Lange bes Gießtrichters und eine vorbere Ansicht besselben bar.

A ift eine gußeiserne Pfanne, welche bas zu schmelzende Binn aufnimmt und von einem aus Ziegelsteinen bestehenden Ofen B, ber mit Steinkohlen gefeuert wird, umschlossen ift.

Das Jinn schmilzt bei einer Temperatur von 280 bis 300° C.; nachbem es gehörig flüssig geworden ist, schöpft eine Frau mit einer Kelle C, welche 700 bis 800 Gramme auf einmal fassen kann, eine gewisse Duanstität besselben aus ber Pfanne und gießt sie in den Trichter D.

Dieser Trichter ist ein breiseitiges Prisma von Bronze, an beiben Enden mit einem Griffe versehen (Fig. 21 und 22); der Arbeiter halt ihn regelmäßig mit einer seiner Längenstächen gegen ben obern Theil der sogenannten Mechanik M (Fig. 20), welche gegen den Ofen gestellt ist. Diese Mechanik besteht, wie erwähnt, aus einer Platte von einem sehr seinsförnigen und dichten Gestein, deren Dicke 5 bis 6 Centimeter beträgt. Einerseits ist diese Platte auf einen Holgrahmen F besestigt, welcher gegen

ben Ofen gelegt wird; andererseits ift die obere Seite dieser Platte mit bidem wollenem Zeuge, barüber mit Leinwand und über dieser mit seine Feinem Kattun überzogen, welche sämmtlich sestgespannt sind. Auf diese Matrape, welche mit einer Art Appretur versehen ist, wird das Zinn gegossen. Der Arbeiter halt den Gießtrichter mittelst der Griffe gegen diese Platte und läßt ihn von Oben nach Unten hinabgehen, die Zinnsfüllung des Trichters sließt aus, und wenn der Trichter unten angelangt, so ist das Folieblatt sertig. Dieses Blatt täßt sich nach einigen Secumden sehr leicht von der Platte abnehmen und während es auf einem gewöhnlichen hölzernen Tisch über andere Blätter abgelegt wird, wird ein neues Blatt gegossen; auf diese Weise entstehen Büschel auf einander liegender Blätter, die hernach zum Schlagen mit dem Hammer gelangen.

Das Schlagen ber Zinnblatter erfordert fehr geschickte Arbeiter, hauptsächlich wenn feine Foliesorten angefertigt werden sollen, z. B. Stanniol
Rr. 15, welcher nur eine Dide von 1/90 Millimetern hat und daher sehr leicht Riffe bekommen kann.

Che die Folie Blatter in den Handel fommen, werden fie genau untersucht; die fehlerhaften werden zu kleinern Blattern zerschnitten und der Abgang wird wieder eingeschmolzen.

Fabrication ber plattirten Binnfolie. — Fig. 23 ift eine innere Anficht von ber Salfte ber Form jum Gießen ber Rernplatten für bie plattirte Folie.

Fig. 24 ift ein Durchschnitt ber gangen Form, senfrecht auf ihre große Achse.

Fig. 25 stellt eine Rernplatte bar, wie fie aus der Form heraus- fommt.

Die Form besteht aus zwei gleichen Theilen A und B aus Guseisen, von benen jede mit einem Griff C versehen ist und die im Innern
sowie auf den Rändern genau abgerichtet sind, damit sie sehr dicht auf
einander passen. Man hält sie entweder mittelst eines Schraubstocks ober
mittelst Schraubenzwingen auf einander.

Im obern Rande ift ein conisches Loch (Fig. 24) gelaffen, burch welches man bas fluffige Metall eingießt.

Drei kleine, halbeplindrische Einschnitte b, b, c (Fig. 23) find auf den Seitenrändern jeder Formhälfte angebracht, so daß sie bei der Zussammenfügung kleine Cylinder bilden, welche beim Guß drei Zapsen geben, die zum Aushängen der hinreichend abgefühlten Kernplatte in der zweiten Form dienen, worin sie mit reinem Zinn umgossen werden muß.

Jebe Kernplatte D hat alfo, wenn fie aus ber Form A, B heraus- tommt, die aus Fig. 25 erfichtliche Geftalt und ift mit brei Bapfen b', b' c'

versehen. Wenn ste noch nicht ganz abgetühlt ift, legt man sie in eine zweite Form, die der ersten ganz ähnlich, aber etwas größer ist, so daß in allen Richtungen ein leerer Raum bleibt. Die Enden der Zapsen b', b', c' treten in Einschnitte, die in den Rändern der Form vorhanden sind, und wenn diese zweite Form geschlossen ist, so hat die Platte eine solche Lage, daß sie als Kern sur die anzusertigende plattirte Platte dient. Run gießt man reines Zinn ein, die alle leeren Räume ausgesüllt sind. Dieses umhüllt also die ganze Kernplatte und selbst den zwischen den Rändern und den Seitenwänden der Form besindlichen Theil ihrer Zapsen; es verbleiben daher nur noch die dußsesten Enden der Zapsen, welche man absschiedet, nachdem der ganze Guß erkaltet ist.

Die auf biese Beise gebildete Blatte unterscheidet fich außerlich gar nicht von einem aus Zinn bestehenden Zain. Um sie in Folie zu verwandeln, muß sie zuwörderst öfters burchgewalzt werden, wobei sie sich verlängert und in mehrere Taseln zerschnitten wird, welche wie die Blätter von reinem Zinn zum Schlagen unter den Hämmern kommen.

Man wird leicht einsehen, daß bei diesem Walzen und Schlagen das im Rern enthaltene Blei ftets im Innern jedes Blattes bleibt, und daß das Zinn immer auf den zwei entgegengesehten Oberflächen des Blattes das Blei bebeckt.

LXXXII.

Ueber das Platin und die es begleitenden Metalle; von S. Sainte-Claire Deville und H. Debray.

(Solug von 6. 295 bes vorhergehenben heftes.)

Mit Abbildungen auf Sab. II.

VII. Darftellung bes Demiume, Rutheniume, Rhobiume und Iribiume in reinem Buftande.

1. Demium.

Um bas Demium in coharentem Zustanbe, von einer Dichtigkeit gleich berjenigen bes Platins (21,4) zu erhalten, verfährt man folgendermaßen. Man nimmt pulverförmiges Osmium-Iribium, welches burch ein Seibensieb passtrt wurde. (Wenn basselbe nicht ursprünglich pulverförmig ift, kann man es mittelst bes unten für bas Ruthenium angegebenen Berfahrens chemisch gertheilen.) 1 Thl. folden Demium - Bribiums vermengt man mit 51/2 Theilen Barpumsuperoryd, welches man mit ber größten Sorgfalt abwiegt, um es fpater burch ein befanntes Bewicht Schwefelfaure ganglich fällen ju tonnen. Diefes Bemenge, welches burch andquernbes Bereiben in einem Borgellanmörfer fo innig als möglich gemacht worden fenn muß, erbigt man in einem beifischen Tiegel, auf welchem fein Dedel angebracht und mit ein wenig gehm lutirt worben ift, 1-2 Stunden lang auf ben Schmelapunft bes Silbers. Rach bem Erfalten findet man im Tiegel eine fcmarge, homogene Maffe, welche man gröblich gertheilt und in eine Glasretorte gibt. Man gießt in biefelbe guerft ein wenig Baffer, bann 8 Theile Salgfaure und 1 Theil gewöhnlicher Salpeterfaure, rubrt um und bestillirt, wobei man die Borlage ber Retorte mit ber größten Sorgfalt abtublen muß, bamit nicht Demiumfaure Dampfe verloren geben. Die Operation ift beenbigt, wenn burch ben Tubulus ber Retorte ausgelaffener Dampf nicht mehr ben charafteriftifchen Beruch ber Osmiumfaure befist. Die in ber Borlage enthaltene gluffigfeit wird wieder bestillirt, wobei man in den vorgeschlagenen tubulirten Ballon verbunntes Ammoniaf bringt. Das fo erhaltene osmiumfaure Ammoniaf überfattigt man mit Schwefelmafferftoff, erbalt bie bas Schwefelosmium enthaltende Fluffigfeit lange Beit im Sieben, und filtrirt bann. - Man barf bas Kilter nicht bei einer zu hoben Temperatur trodnen, weil fonft bas Schwefelosmium fich entzundet, wobei es fich in Demiumfaure und schweflige Saure verwandelt. Das Schwefelmetall gibt man in einen Tiegel aus Gastohfs, welcher innerlich gang glatt und mit einem bicht auspaffenben Dedel verseben ift; berfelbe wird in einen Tiegel aus feuerfeftem Thon geftellt, ber Zwischenraum beiber Tiegel mit Sand gefüllt, ber thonerne Tiegel mit einem guten Dedel geschloffen und bie hipe bann vier bis funf Stunden lang auf bem Schmelgpuntt bes Ridels erhalten. 80

Das Schwefelosmium ift burch die Hitze reducirbar und hinterläßt ein glanzendes Metall, welches eine hellere blauliche Farbe als das Zink hat, in kleinen Studen, die fich fehr leicht zertheilen. Diefes Osmium hat keinen Geruch; man kann es auf den Schmelzpunkt des Zinks er-



³⁹ Im Loboratorium ber Rormalschule zu Paris benutt man als Brennmaterial, um biese hohe Temperatur zu erzielen, Abfälle von Gaesohts, welche zu hart sind, um baraus Elemente für die Bunfen'sche Saule schneiden zu können. Diese Gastohts, welche keine Asche hinterlassen, greisen die Tiegel nicht an; die nicht hinzeichend seuerbeständigen Tiegel werden durch sie zwar erweicht, aber deren Bande nicht zerftort, wie durch die Schlack der gewöhnlichen Rohts. Die Gastohts sind zwar schwerzig zu entzünden, brennen aber außerordentlich fraftig.

hipen, ohne daß sich Demiumfaure-Dampfe bilben; bei einer höheren Temperatur wird es aber brennbar.

Um bas Demium fry ftallisirt zu erhalten, erhipt man es in einem Kohlentiegel mit seinem 7 bis 8fachen Gewicht Jinn auf die lebhafte Rothglühhige, dis es darin ausgelöst ist, und läßt dann die Metallmasse langsam abkühlen; im Moment des Erstarrens scheidet sich das
Demium vom Jinn ab, indem es krystallisirt. Man braucht dann bloß
bas Jinn in Salzsäure auszulösen, um ein sehr hartes krystallinisches
Pulver zu erhalten, welches kein Jinn zurückhält, ohne daß die Säure
merklich Osmium auslöst.

2. Ruthenium.

Das Ruthenium ist das seuerbeständigste unter ben Metallen bes Platinerzes. Man kann es nur schmelzen, wenn man es in 1—2 Millimeter Entsernung vom Ende des Knallgas-Löthrohrs andringt, an dem Punkt wo die höchste Temperatur stattsindet; dabei verslüchtigt sich Rutheniumoryd, welches einen ähnlichen Geruch wie die Osmiumsaure hat und einen braunen Anslug bildet. Das Ruthenium ist sprode und hart wie das Iridium; reines geschmolzenes Ruthenium hat eine Dichtigskeit von 11 bis 11,4.

Um bas Ruthenium barguftellen, legirt man rutheniumhaltiges Demium Sribium in Blattern mit feinem vier bis funffachen Gewicht Bint und verjagt bann letteres burch Site; hierzu gibt man die gemengten Materialien in einen geeignet geschütten Roblentiegel, worin man fie querft eine Stunde lang auf ber blogen Rothglubbige erhalt, bann zwei Stunden lang auf ber Beigglubhige, bis aus ber Flamme aller Binkbampf verschwunden ift. Man findet im erfalteten Tiegel eine gerreibliche porofe Maffe, welche genau fo viel wiegt wie bas angewandte Osmium-Iribium. Diese Maffe lagt fich leicht zerpulvern, bis auf ein fleines Quantum von Schuppen, welche man burch bas Seibenfieb absonbert. Man permenat bochft forgfältig 1 Theil bes feinen Bulvers mit 3 Thl. Barpumfuperoryd und 1 Thl. falpetersaurem Baryt, und beingt bas Gemenge in einen heffischen Tiegel, welchen man jum Rothgluben (auf eine Temperatur etwas unter bem Schmelgpunft bes Silbers) eine Stunde lang erhipt. Rach bem Erfalten finbet man barin eine fcmarze, gerreibliche Daffe, welche man hochst sorgfältig pulverifirt und bann in eine Flasche mit eine geschliffenem Stopfel schuttet, in bie man vorher 20 Thie. Baffer und 10 Thle. gewöhnliche Salzsaure gegeben hat. Die Flasche wird in fühles Baffer getaucht, bamit fich bie Temperatur in Folge ber eintretenben

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. S. 5.

25

Reaction nicht erhöht. Man fcuttet bann ben burch bie Schmelgoveration erhaltenen osmium eiribiumfauren Barpt in fleinen Bortionen binein; biefe Operation muß man unter einem gut giehenben Ramin vornehmen, weil bas Chlor ober ber Sauerftoff, welche fich entbinben, ein wenig Demiumfaure mit fich reißen. Rachbem bie Operation gang beenbigt ift, fest man 1 Thl. Salpeterfaure, bann 2 Thle, gewöhnliche concentrirte Schwefelfaure ju. Man verschließt bie Flasche, schuttelt fie ftart und lagt ben schwefelsauren Barpt fich abseben. Ran becantirt, maicht ben Rieberfolag burch Decantiren aus und bestillirt bann alle vereinigten Fluffigfeiten in einer tubulirten Retorte, bis ber vierte Theil ihres Bolums übergegangen ift; bas Deftillat ift eine an Domium febr reiche Alufftateit, welche man sogleich mit Ammoniat und Schwefelammonium fallt. in ber Retorte gurudgebliebene rothe Fluffigfeit wird abgebampft, bie fie nur noch ein fleines Bolum einnimmt; man versett fie bann mit 2 bis 3 Thin. Salmiaf in Studen und einigen Rubitcentimetern Salpeterfaure; bann bampft man bei einer Temperatur, welche 1000 C. nicht viel überfchreiten barf, gur Trodne ab. Dan finbet in ber Schale einen blaulichschwarzen fryftallinischen Rieberschlag, welchen man mit einer fleinen Menge Baffer bebanbelt, bas jur Salfte mit Salmiaf gefattigt ift, und mit biefer Fluffigfeit auswascht, bis fie fich nicht mehr farbt. bringt bas schwarze Salz (chlorwafferftoff- und iribiumsaures Ammoniat, welches Ruthenium enthalt) in einen Borgellantiegel und calcinirt es, bis bie Maffe recht roth geworben ift. Es ift zwedmäßig, ben Porzellantiegel in einen heffischen Tiegel zu ftellen und in ben 3wischenraum beiber einige Rohlenftude zu legen. Das fo erhaltene, mit Ruthenium gemengte Iribium wird in einem Silbertiegel mit feinem boppelten Bewicht Salpeter und seinem gleichen Gewicht Ralippbrat 1 — 11/2 Stunden lang bei ber Dunkelrothgluth geschmolzen. Dan nimmt bie Daffe bann in taltem Baffer auf und filtrirt bie orangegelbe Fluffigfeit, welche rutheniumfaures Rali ift, in einem Trichter burch Amianth. Diefe Fluffigfeit wird mit Rohlenfaure ober Salpeterfaure behandelt, bis fich einige Blafen von Kohlenfaure, falpetriger Saure ober Stidoryb entbinden und bie gelbe garbe gang verschwunden ift; fie barf gar nicht nach Demiumfaure riechen. Sie fest einen Rieberschlag ab, welcher Rutheniumoryb, verunreinigt burch ein wenig Rieselerbe, ift. Dieses Oryb calcinirt man ftart in einem Tiegel aus Gastohts 00, und schmilzt es bann mit großer Borficht mit-



⁹⁰ Benn bas Ruthenium Chromorph enthalt, fo verwandelt fich biefes im Liegel in glanzenbes und gut fryftallifirtes Roblen-Chrom.

telft des früher beschriebenen kleinen Analigas-Löthrohrs in einer kleinen Schale, die man in einem Kalkftud ausgehöhlt hat. Wenn das Ruthenium Osmium, Chrom ober Rieselerde enthält, so entweichen diese Unreinigkeiten in Dampfform ober verbinden sich mit dem Kalk.

3. Pallabium.

Das Palladium ist von allen Metallen bes Platinerzes bas leichtsstiftsfiese. In den zum Schmelzen des Platins dienenden Desen kommt es mit außerordentlicher Leichtigkeit in Fluß. Wenn man es mittelst des Anallgas-Löthrohrs der Schmelzhige des Iridiums aussest, so verschwindet es, wobei es sich dreht und grüne Dampse verbreitet, welche sich zu einem schwarzbraunen Pulver verdichten, einem Gemenge von Metall und dessen Dryd. Diesen Versuch muß man auf einer kleinen Kapelle machen, welche in einem Stüd gebrannten Kalks ausgehöhlt ist. Das Palladium orydirt sich noch leichter als das Silber bei niederer Temperatur, daher seine Oberstäche immer durch eine sehr schwache Orydschicht matt erscheint.

Die Dichtigfeit bes reinen, geschmolzenen und nicht hartgeschlagenen Ballabiums ift 11,4 bei 22°,5 C.

4. Rhobium.

Das Rhobium befindet fich hauptsächlich in ben bereits besprochenen Rudftanben, welche man in ben Platinfabrifen erhalt, wenn man bie Rutterlaugen von ber Kallung bes Blatins mittelft metallischen Gifens nieberichlagt. Um aus biefen Rudftanben bas reine Rhobium barguftellen. fcmelgen wir fie vorerft mit ihrem gleichen Gewicht Blei und ihrem bobvelten Gewicht Bleiglatte. Nachbem ber Tiegel gut rothglubend und bie Bleiglatte recht fluffig ift, ruhrt man eine ober zweimal um, lagt langfam erfalten, und lost bann ben Bleifonig ab, welchen man gut reinigt; berfelbe enthalt alle in biefen Rudftanben vorfommenben Metalle, welche weniger orybirbar als bas Blei find. Man behandelt ihn mit Salpeterfaure, die mit ihrem gleichen Gewicht Baffer verbunnt ift, welche ibm außer bem Blei auch bas Rupfer und Ballabium entzieht. Die jurudbleibende pulverformige und metallische Subftang wird gut gewaschen, bann außerft forgfaltig mit ihrem funffachen Gewicht pulverifirten Barpumsuperorybe gemengt, welches man genau abwiegt. Das Gemenge wird in einem beffichen Tiegel 1 - 2 Stunden lang ber Rothglubbige ausgefest, bann in Baffer aufgenommen und ber verbleibende Rudftanb mit Ronigswaffer behandelt, welches eine große Menge Demium austreibt, bie man verloren geben laffen ober burch Deftillation als Demiumfaure fammeln tann. Rachdem bie Kluffigfeit ihren Geruch gang verloren bat, 25 *

fest man ihr fo viel Schwefelfdure ju, bag ber Baryt aus bem Gemifch ber Chloribe gang abgeschieben wirb. Dan lagt tochen und filtrirt; bernach dampft man die Fluffigfeit ab, indem man ihr zuerft ein wenig Salveterfaure, und bann nach einiger Beit einen großen Ueberfchuß von Salmiaf aufest. hierauf wird fie bei 1000 C. jur Erodne verbampft, und ber Rudftand mit einer concentrirten Salmiaflofung, welche ihm alles Rhobium entzieht, fo lange gewaschen, bis bas Baschwaffer nicht mehr merflich rofenroth gefarbt ift. Die filtrirte Fluffigfeit bampft man mit einem großen Ueberschuß von Salveterfaure ab, welche ben Salmigf gerftort, und wenn nur noch bas Rhobiumfalz übrig ift, beendigt man bas Abbampfen in einem Borgellantiegel, befeuchtet ben Rudftand mit ein wenig Schwefelammonium und vermengt ibn mit feinem breis bis vierfachen Bewicht Schwefel. Man ftellt bann ben mit seinem Dedel versebenen Borgellantiegel in einen heffischen Tiegel und fullt ben 3wischenraum mit Roblengeftiebe. Das Gange wird auf Die lebhafte Rothglubbise gebracht. und im Tiegel bleibt metallisches Rhobium gurud, welches man als nabegu rein betrachten fann, nachbem man es lange Beit mit farfem Ronigsmaffer und hernach mit concentrirter Schwefelfaure fleben ließ.

Um dieses Rhodium in vollkommen reinen Zustand überzusühren, vermengt man es mit seinem 3—4fachen Gewicht Zink, schmilzt es bei schwacher Rothglühhitze, rührt gut um, läßt kurze Zeit in Ruhe und gießt bann. In dem Augenblick wo sich die beiden Retalle legiren, entwickelt sich eine solche Hitze, daß ein Theil des Zinks verstüchtigt werden kann; man muß alsbann den Tiegel mit der größten Sorgsalt wieder bedecken.

Die erhaltene Legirung behandelt man mit concentrirter Salzsaure, welche viel Zink auflöst und eine krystallistrte Masse hinterläßt, die eine Berbindung von Zink und Rhodium im stöchiometrischem Berhältniß (Rh Zn²) ist. Lestere löst man in Königswasser auf, und versett die Lösung mit überschässigem Ammoniak, die sich der Riederschlag ganz oder doch beinahe vollständig aufgelöst hat. Diese Flüssigkeit erhält man einige Zeit im Sieden und dampft sie dann in geeigneter Weise ab, wodurch man das gelbe Salz erhält, welches eine Berbindung von Rhodium, Chlor und Ammoniak (2 Rh, 3 Cl, 5 Az H³) ist; dasselbe läst man mehrmals krystallistren; mit ein wenig Schwefel in einem Rohlentiegel bei hoher Temperatur calcinirt, gibt es reines und zusammenhängendes Rhodium, welches man hernach ohne Berlust mittelst des Knallgas 28throhrs in einer kleinen Kapelle aus Kalk schwelzen kann.

Das Rhobium schmilzt weniger leicht als bas Platin; in einem Feuer welches 300 Grm. Platin zu schmelzen gestattet, kann man in berselben Zeit nur 40 bis 50 Grm. Rhobium schmelzen. Rach unferen

Beobachtungen ist bieses Metall gar nicht flüchtig: es orydirt sich aber schwach auf der Oberstäche, wie das Palladium. Das in Berührung mit Kalk geschmolzene Rhodium ist frei von Silicium, einem stetzz. Begleiter besselben, sowie von Osmium, bessen lette Spuren erst im stärkten Feuer verschwinden, und es hat sehr schätbare physische Eigenschaften erlangt. Weniger weiß und weniger glänzend als das Silber, hat es saft denselben Ton wie das Aluminium. Es ist behnbar und hämmerbar, aber nur im Justand großer Reinheit.

Die Dichtigfeit bes reinen und geschmolzenen Rhobiums ift 12,1.

5. Bribium.

Bur Darftellung besselben verwendet man Demium-Bribium, welches man mittelft Bint pulverifirt (fiebe S. 385) und bann mit feinem funf. fachen Gewicht Barpumfuperoryd glubt, wie es jur Bereitung bes Ruthemiums (S. 385) angegeben wurde. Die erhaltene fcwarze Daffe wird burch febr lange fortgefestes Rochen in Konigswaffer von ber Osmiumfaure befreit, bann verfest man bie Auflofung mit ber Quantitat Schwefel. faure, welche jur Fallung bes in ber Fluffigfeit vorhandenen Barpte, beffen Gewicht man fennt, genau erforberlich ift. Die aufgelosten Chlormetalle haben eine fehr bunfle gelblichrothe Karbe; man bampft fie ab. nachbem man einen Ueberschuß von Salgfaure augefest bat, und gegen bas Ende gibt man Salmiat in Studen hinein, fo daß bie Fluffigfeit gefattigt wirb, aber eine viel größere Menge bavon als jum gallen bes Iribiums erforderlich ift. Man bampft bann in einem auf 60° C. erwarmten Raum ober im Bafferbab jur Trodne ab, und nachdem aller faure Geruch verschwunden ift, wascht man ben Rudftand mit einer concentrirten Salmiaflofung, bie bie Fluffigfeit farblos ablauft (moburch ihm außer ben bem Blatin frembartigen Metallen bas Rhobium entzogen wirb), hernach mit Baffer welches etwas weniger Salmiat enthalt. Auf bem Filter bleibt bas rosenrothe Rutheniumfalz von Claus und hauptfachlich Iribiumfalmiaf jurud. Diefer auf bem Filter jurudbleibenbe schwarze Iribiumfalmiaf wird getrodnet, bann bei beginnenber Rothglubhipe calcinirt, fo bag bie Ammoniaffalze vollftanbig und bie Chlormetalle Ein Bafferftoffftrom entzieht heilweise zersent werben. Spuren von Chlor ober Sauerftoff, und man erhalt einen lodern Metallfcwamm, worin fich noch feine Legirung bilben konnte. Das Ronigs. waffer zieht aus bemfelben manchmal ein wenig Blatin aus, von welchem aber feine Spur gurudbleibt; es entzieht ihm auch ein wenig Demium, aber nicht alles barin befindliche. Diefes Bulver wird in einem Gemifc von Salpeter und Ralihybrat geschmolzen, bann forgfältig gewaschen und

in einem Roblentjegel aum Beifigluben erhitt, woburch es cobarent wirb, enblich in einen fleinen Ralfofen (Rig. 8 Tab. II) gebracht, welchen man mit Sauerftoff, und reinem Bafferftoffgas fpeist. Dan erhipt bas Metall einige Beit ftark in einer orybirenben Atmosphare (um ju ermitteln ob bie Atmosphare eine orybirenbe ift, halt man ein Bunbholzden ober einen Gifenbrabt in bie aus bem Dfen tretenbe Ramme; fie muffen barin mit lebhaftem Funkensprühen brennen). Rachbem aller Osmiumgeruch verschwunden ift, vergrößert man bie Beschwindigfeit ber beiben Bafe fo daß, mabrend ihr gegenseitiges Berhaltniß beibehalten bleibt, ber Sauerftoff mit bem gangen Drud ber Gasometer, namlich wenigftens 4-5 Centimeter Quedfilberfaule, entweicht. Das Iribium fcmilat bann nach und nach und wird endlich fo fluffig wie Quedfilber. Um 25 Gramme Bribium ju fcmelgen, braucht man, nachbem ber Dien angebeigt ift, wenigstens 200 bis 300 Liter Sauerstoffgas und folglich zweimal fo viel Bafferftoffgas. Das Leuchtgas ift in Baris nicht fo rein, bag wir es aum Schmelgen bes Bribiums batten vermenben tonnen.

Ein Iribiumzain ist rein weiß und polirtem Stahl etwas ahnlich, beffen Glanz er hat. Unter bem Hammer gibt er nach, wird etwas platt und zerbricht wie ein frystallinisches Metall. Weißglühend verhält er sich besser unter bem Hammer; wahrscheinlich könnte man bei bieser Temperatur und vermittelst eines Prägwerfs seine frystallinische Textur zerstören und folglich ihn schwieben, wie man es für das Zink und gewisse Aluminiumslegirungen macht. 91

Das geschmolzene Iribium hat dieselbe Dichtigkeit wie das Platin, nämlich 21,15. — Das Iribium legirt sich mit dem Zink und dem Zinn; lettere Legirung hat zur Formel Sn² Ir.

⁹¹ or. Sulot, bei ber Parifer Munze angestellt, hat unseres Wiffens zuerst bieses mechanische Mittel angewandt, um durch das Schweizen frystallistrte Metalle hämmerbar zu machen, nämlich ihnen ihre Textur zu benehmen, so daß sie bearbeitet werden können.

LXXXIII.

Ueber die Anwendung des Kalkwassers zur Verbesserung des Brodes, namentlich wenn zur Bereitung desselben Mehl von ansgewachsenem Getreide bennst wird; von Dr. Artus in Jena.

Aus bes Berfaffers: Bierteljahresfcrift für technische Chemie, 1859.

Rein Begenstand burfte gerabe in ber gegenwartigen Beit mehr unfere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen, ale bie Erzielung eines auten und schmadhaften Brobes, ba viele Menschen auf ben Genuß besselben faft ausschließlich angewiesen find. Fragen wir: wird benn immer ein gutes Brob in unseren Saushaltungen erzielt? fo muffen wir bie Frage verneinend beantworten; ein Blid in unfere Saushaltungen wird bieß jur Benuge beweisen. Fragen wir ferner: worin liegt benn ber Grund, weßhalb aus ben verschiebenen im Sanbel vortommenben Sorten von Dehl nicht immer ein Brob von guter normaler Beschaffenheit erzielt wird? fo liegt es - abgesehen bavon, baß sonst bie bier üblichen unb nothwendigen Cautelen beachtet werben, die jur Erzielung biefes fo allgemeinen Rahrungsmittels erforberlich finb. - meiftens an ber ichlechten Beschaffenheit bes Dehls, ober bem Rleber, als bem flidftoffhaltigen Beftanbtheile bes Deble, welcher im frifchen Buftanbe weich, elaftifch unb unlöslich im Baffer erscheint, aber theils burch bas langere Aufbewahren an feuchten Orten, theils nun befonders in biefem Jahre burch bas Auswachsen ber Betreibearten, burch Baffer auflöslich wird und baburch feine wafferbinbenbe Rraft verliert, in welchem Buftanbe er mit bem Starfmehle, bem anderen flidftofffreien Beftanbtheile bes Deble. feinen Teig mehr bilbet, woburch bann bas Brob feft, ober wie man ju fagen pflegt, flofig wirb.

Die Teigbilbung wird jedoch bedingt durch die Fähigkeit des Klebers, Wasser zu binden und bieses wieder in den Zustand zuruchzuführen, in welchem es in vielen Theilen des thierischen Organismus sich befindet.

Um biesem gegenwärtig so fühlbar gewordenen Uebelstande entgegen zu kommen, wandten früher besonders belgische Bader Aupfervitriol und ebenso Alaun an, um Mehl, welches für sich ein schweres nasses Brod geliesert haben wurde, so zu Brod zu verbaden, als wenn Mehl von frischester und bester Beschaffenheit angewendet worden ware. Die Anwendung beider, jedoch für die Gesundheit hochst gefährlichen

Salze beruht barauf, daß fie mit dem löslich gewordenen Aleber in der Barme eine chemische Berbindung bilden, wodurch der Aleber seine ihm ursprüngliche Eigenschaft wieder erhält, b. h. unlöslich wird.

Die Beziehungen bes Getreibeklebers zum Rafestoff, mit welchem er, wie Liebig zunächtt gezeigt hat, so viele Eigenschaften theilt, veranlaßten Liebig, ben Gegenstand weiter zu verfolgen und namentlich statt ber oben bezeichneten schäblichen Salze einen anderen unschäblichen Stoff aufzusinden, welcher mit jenen die Eigenschaft gemein hat, den löslich gewordenen Lleber wieder in Wasser unlöslich und wasserbindend zu machen. Dieses Mittel besteht in der Anwendung von reinem gefättigten Ralfwasser, welches von Jedermann und in jeder Haushaltung leicht auf folgende Beise fast kostenlos bargestellt werden kann:

Es wird circa 1 Pfund gut gebrannter fester Kalf in ein Gefäß, etwa in eine irdene Schussel gegeben, mit so viel kaltem gewöhnlichen Brunnenwasser benetzt, daß der Kalf in ein seines Pulver zerfällt, worauf der zu Staud zerfallene Kalf (das Kalthydrat) in einen großen irdenen gut glastrten Topf gegeben, mit einer größeren Menge Wassers übergossen, die Masse mehrere Male umgerührt und dann eine Zeit lang gut des dect der Ruhe so lange überlassen wird, die die oben besindliche Flüssigseitt wasserhell erscheint, welches dann als fertiges Kaltwasser langsam von dem noch unaufgelösten Kalfe so lange abgegossen werden kann, als die Flüssigseit wasserstar und nicht trübe erscheint. Auf den Kücktand (d. h. auf den noch ungelösten Kalt) kann zur Bereitung neuer Duantitäten von Kaltwasser noch mehrere Male frisches Wasser gegossen und wie oben weiter versahren werden.

Wird nun ber zur Teigbildung bestimmte Antheil bes Mehls mit biesem Kaltwasser angemacht, sobann ber Sauerteig zugesetzt und ber Teig sich selbst überlassen, so tritt die Gahrung ein ganz wie ohne Kaltwasser; und wird ferner zur gehörigen Zeit der Rest des Mehls dem gegohrenen Teige zugesetzt, werden die Brode geformt und wie gewöhnlich verbacken, so erhält man ein schönes, saurefreies, elastisches, kleinblasiges, nicht wasserrandiges Brod von vortresslichem Geschmack.

Was nun die Quantitat des Mehls zum Kalfwasser betrifft, so wendet man auf 100 Pfb. Mehl 26 dis 27 Pfb. Kalfwasser an. Diese angegebene Menge Kalfwasser ist jedoch zur Teigbildung noch nicht ausereichend, und es ist daher das Fehlende durch gewöhnliches Wasser zu er-

⁹² Polytedyn. Journal Bb. CXXXIII S. 447.

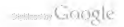
ganzen. Da aber burch ben Kalkwasserzusat ber sonft etwas sauerliche Geschmad bes Brobes ein wenig vermindert wird, so muß ber Koch salzzusatzum etwas vermehrt werben, als sonst bei dem gewöhnlichen Bersahren zugesetzt wird.

Man hat nun ferner ermittelt, daß dem Mehle der Getreibearten die volle Ernährungsfähigkeit abgeht und namentlich dieser Mangel in dem zur Knochenbildung unentbehrlichen Kalf begründet ist; es ist anderntheils durch Bersuche constatirt worden, daß die Samen der Getreidearten Phosphorsaure in hinreichender Menge enthalten, aber weniger Kalf als die Früchte der Leguminosen, wohin die Hülsenfrüchte, z. B. Bohnen, Erbsen, Linsen u. s. w. gehören. Dieser Umstand erklärt jedenfalls manche Krankheitserscheinungen, die man dei Kindern auf dem Lande oder bei Sträflingen in Gefängnissen wahrnimmt, wenn deren Rahrung hauptsächlich nur auf Brod beschränkt ist. Obiges Versahren habe ich hier im Großen aussichen lassen und dadurch die schönsten Resultate erzielt, weßhalb ich nicht anstehe, dasselbe dem großen Publicum zur Beachtung zu empfehlen.

Rächst diesem Berfahren haben sich einige Stimmen über ein anderes Berfahren in Sachsen erhoben, von woher in einem polytechnischen Blatte vom September b. 3. Folgendes berichtet wirb:

"Man hat ein Berfahren gefunden, aus dem Rehle von ausgewachsenem Roggen ein Brod zu bereiten, welches eben so gesund und
wohlschmedend ist, als ware es von Mehl aus nicht ausgewachsenem Getreide gedacen. Das Mehl von ausgewachsenem Roggen wird, wie gewöhnlich, zu Teig verarbeitet, der Sauerteig dann zugefügt und hiernächst auf 10 Pfund Mehl eine Quantität von 16 Loth Kochsalz (nach Dr. Lehmann soll man auf 3 Pfund Mehl nur 2 Loth Kochsalz anwenden) 38 in wenig Wasser ausgelöst, beigemischt, und dieß gut durchgearbeitet."

Abgesehen davon, daß dieser Kochsalzusat nichts Reues bietet, benn bei obiger Methode wird ja schon ein vermehrter Zusat von Kochsalz ansgewandt, muffen wir, nachdem wir eine Reihe von vergleichenden Berssuchen hier angestellt haben, immer auf unser obiges Bersahren verweisen, da nur dadurch dem Zwecke vollsommen entsprochen wird, wofür sich auch hiesige Bäckermeister entschieden haben.



⁹³ Man f. ben Bericht über bie unter feiner Leitung angeftellten Berfuche im polytecon. Journal Bb. CLI 6. 309.

Miscellen.

Befröpfte Treibachsen für Locomotiven.

Die Darftellung solcher Achien aus einem Stude hat selbst für ben geschicketen und gewissenhaftesten Conftructeur und Schmied solche Unsicherheiten, und es leiben biese Achien so haufig an verborgenen Fehlern, daß eine absolute Sicherheit für die Gisenbahncompagnien kaum zu erreichen ift. — Das neue System von frn. Schivre, bem Ingenieur der franz. Oftbahn, besteht darin, diese Achien aus einzelnen geraden, ohne Biegung und Spannung der Eisenfasern hergestellten Theilen zusammen zu sessen, und dabei eine gute Berbindung und gute Arbeit zu erreichen. Die gekröpste Achse gerfällt dadurch in 2 gerade Achsen und mehrere Krummzahsen, alles Theile von geringerem Umfange, die leicht und mit Sicherheit durch Schmieden herzustellen sind; überdieß können die geraden Achsen, statt aus Gisen. aus Stahl dargestellt werden. Rutt sich einer der Theile ab, so kann er ohne Schwierigkeit durch einen neuen ersetzt werden. Das Hauptbedenken lag in der Schwertzit der Berbindung. Erst nach dreijährigen Bersuchen mit einer derartigen Achse, und nachdem eine Reihe solcher Achsen, det nach und nach in Gebrauch gekommen, eine große Meisenzahl durch-lausen, hat sich die Ausmerksamsteit der Ingenieure auf diese neue Construction gerichtet. (Moniteur des Int. mater., 1859 p. 341; Bochenschrift des schlessichen Bereins für Berg und Hütenwesen, Rr. 47.)

Einfaches Mittel jur Berftellung eines faft luftbichten Fenfterverfdluffes.

Man mache von gutem Delfitt (fogenannter Stodfarbe) lange Rollen von ber Dide eines farten Bleiftiftes bis eines Meinen Fingers, je nach Befcaffenbeit ber Fenfterrahmen, lege biefe in ben Spund lange aller vier Seiten bes aufgebenben Flügele und foliefe bann benfelben mit fanftem Drude. Es wird babei ber Delfitt bergeftalt zwifden beibe Rahmen gepreßt, bag bem Luftjuge jeber Durchgang verfperrt ift. Damit aber bas Fenfter auch in ber Folge geöffnet werben tonne, ohne ben gewonnenen bichten Schluß wieber zu verlieren, beftreiche man vor Anbringung ber Rolle von Delfitt benjenigen Spund. in welchem biefelbe haften bleiben foll, mit Leinolfirniß und pudere die Seite der Rolle, welche beim Schließen des Flügels zwar an ben anberen Rahmen fich feft anlegen, aber an bemfelben nicht antleben foll, mit trodner Schlammfreibe. Bum Ueberfluß fann man mit biefer auch noch bie Theile bes anbern Rahmens beftauben, welche beim Schließen bes genfters von bem Ritte berfihrt werben. Last man bas Fenfter einige Tage gefchloffen, fo wird bie Rittausfillung an dem mit Firnis bestrichenen Rahmen feftigen, von bem anderen bagegen beim Deffnen fich leicht ablofen und für die Folge ben Bwedt fo vollständig und jugleich bauerhaft erfullen, wie es nur bie forgfaltigfte Tifchlerarbeit vermochte. (Breelauer Gewerbeblatt, Bb. I G. 92.)

Ueber bie Erfennung einer achten Bergolbung und Berfilberung.

In der Bersammlung des Bereins für Gewerbsteiß in Preußen, im Monat August d. 3., machte or. Dr. Weber einige Mittheilungen in diesem Betreff, und hob hervor, daß von den üblichen Methoden der Rachweisung des Goldes die Anwendung einer verdunnten Lösung von Aupferchlorid zu empfehlen sen, während das Silber durch ein Gemisch von rothem chromsauren Kali und Salvetersaure, zu etwagleichen Theilen, sich am leichteften und sicherften nachweisen lasse. 34 Die Erkennung

⁴⁹ Man vergleiche über biefes Berfahren von Aunge polytechnifces Journal 29b. CL G. 431.

bes Golbes burch bas gedachte Mittel beruht barauf, daß eine Lösung von Chlorkupfer auf ben gewöhnlich gefärdten Legirungen einen schwarzen Fleck hervorbringt, ber auf Gold nicht entfteht; durch die Mischung von Salpetersaure mit chromsaurem Kali entsteht auf Silber ein rother Beschlag; auf den verschiedenen silberahnlichen Metallen und Legirungen entsteht entweder ein charakteristisch gefärbter Riederschlag oder es erfolgt keine Beränderung. Der Bortragende brachte durch Erperimente die verschiedenen Reactionen zur Anschauung. (Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbsteißes in Preußen, 1859 S. 142.)

28. Goffage's Berhuttung von Lupferfiefen auf naffem Bege.

Arme Aupferkiese, die neben fleinen Mengen Schweselfupfer reichliche Mengen von Schweselsies enthalten, werden jest in England vielfältig von Schweselsüures sabriken zur Erzeugung van schwestiger Saure benust, indem man fie in einer Art trichterformigem Schachtosen röftet und die erzeugte schwestlige Saure in die Schweselssaure leitet. Die Röftückfande, die neben großen Mengen von Schweselstupfer, Rupfervitriol, Rupferoryd und Silber enthalten, werden durch Schweselstupfer, Rupfervitriol, Rupferoryd und Silber enthalten, werden durch Schweselsen mit kieselsaurehaltigen Subkangen auf Aupferstein vers arbeitet, indem dabei das Eisen als werthloses Silicat in die Schlacke geführt wird. Hr. B. Goffage zu Bidnes, Lancaker, schlägt vor, dieselben mit einem Eisensphalt von Silber unter Jusa von Rochsalz, zu ertrahren. hierdurch wird einmal der Aupfervitriol und das Aupferoryd ausgelöst, ferner das Schweselstupfer in Aupferchlorid, das Schweselsstier in Chlorstliber verwandelt, und letzteres durch das Rochsalz gelöst. Das Gisenchloridwird zu Eisenchlorid verburch zu Eisenchlorid zu Gisenchlorid erburch zu Eisenchlorid ersen niedergeschlagen, gesammelt, ausgewaschen und surch Aupfer, das Aupferdurch Eisen niedergeschlagen, gesammelt, ausgewaschen und für sich verarbeitet. Den eisenorydreichen Rückfand will hr. Goffage auf Eisen verschmelzen (?); die Eisenchlorurlauge soll durch Ausgesanleht und von Reuem benutzt werden. (Mining Journal, 1859 p. 739; Wochenschrift des schlessichen Bereins surch hüttenwesen, Rr. 47.)

Ueber ein neues Reagens auf Cellulofe; von 3. B. Batfa.

Bei ber Uebersetzung und Umarbeitung meiner Monographie ber Chinarinden für die Universität in Athen hatte ich natürlich auch auf die neuen Reactionen Rudficht genommen, welche seit jener langen Beit inzwischen veröffentlicht worden find, worunter die von Grahe (polytechn. Journal Bb. CL S. 120), ihrer Einfachheit wegen (burch Berkohlung eines Studchens der Rinde, horizontal in einem Reagireplinderglase), meine besondere Ausmerksamkeit auf sich zog.

3ch habe diese Bersuche wiederholt und sie theilweise bestätigt gesunden, indem

Ich habe diese Bersuche wiederholt und fie theilweise beftätigt gefunden, indem ich fie noch weiter, auf Aesculin, Alizarin, Cumarin, Salicyl, auf Tannin- und Chinovasaure verfolgte, welche Subsanzen, so wie die Sauren, die rothe Farbung für sich nicht geben, theilweise aber auch das Gegentheil bemerkt; besonders was die Erklärung Grahe's seloh betrifft, welche ausschließlich "der Gegenwart der organischen Säuren in den Chinarinden die Wirkung der schönen carminrothen Farbung" zuschreibt, während ich, nachdem mir alle die angeführten Bersuche mit Essplung unterwarf. — Ich ließ nämlich den Dampf von Chinar, Chinovas und anderen organischen Säuren über Chinis freichen, ohne die geringste carminrothe Reaction zu erhalten. — hierauf machte ich einen anderen Versuch, indem ich ausgezogene Rückfände, von falschen Chinarinden, die keine Färdung gaben, mit Chinis din und Cinchonin vermischt der neuen Probe unterzog, und ganz schone Färdung erhielt, und zwar nicht bestere durch Anwendung derselben Kinden in unausgezogenem

(rohem) Buftanbe. — Diese Berfuche wurden mit Minde von Cascarilla magnisolia, C. mariscarpa Weddel, serner von Exortumma floribunda und Caribaea ausgesubrt, was mich auf ben Gebanken brachte, es ebenso mit Rinden aus anderen Familien, von Pinus, Quercus, Fagus zu versuchen, bie mir ebenfalls gelangen, und mich somit ermuthigten, es serner mit faurefreien Sagespanen (aus Riesernbolz) zu versuchen, welche ein überaus überraschenbes Resultat gebend mich nun zur volltommenen Ueberzengung brachten, daß es weber die Organisation der Chinatinben, noch weniger aber die darin enthaltenen organischen Chinas, Chinovasaure ic. find, sondern die Cellulose es ift, welche die so schone carminrothe Farbung mit den

Chinabasen gibt.

Den Beweis herzustellen gelang mir auf die vollständigste Beise, indem ich bie reinste Cellulose, schwedisches Filtrirpavier, mit Chinidin, Cinchonin, Cinchonin, und Chinin verbrannte, und bie schönsten Beactionen damit erhielt. — Genso siberraschende Resultate gaben die Rohlenhydrate: Amplum, Dertrin, Gummi und Juder, und so haben wir durch biese Entdedung nicht nur ein neues Reagens auf trodenem bequemen Bege auf Cellulose, sondern auch auf ihre Derivate, außerdem aber auch eine neue Anschauung gewonnen, nämlich über die Constitution der Chinasbasen in den Pflanzen selbst, die nach unserer Ueberzeugung nun nicht mehr als Salze, sondern als freie Amidverdindungen (zur Classe meiner Retinamide gehörg) in den Kinden präexistivend zu betrachten wären. (Bortrag bei der Ratursorschers Bersammlung in Nachen 1845, und abgedruckt in den Berhandlungen der Leopolds Carolinischen Akademie 1850).

Auch mit Jaen-China, mit welcher Grahe angibt keine Reaction erhalten zu haben, habe ich jedesmal eine Reaction (wenn auch weniger reichlich als mit

Lora = China) erhalten.

Diefe Berfuche find mit fein in Faben gefchnittenem ichwebifchen Filtrirs papier gemacht, bas mit ben Subftangen gut vermengt ber Berfohlung unterworfen

Alle Bersuche mit Salzen ber Chinabasen, selbft mit benen, welche organische Sauren enthalten, geben ohne Cellulose gar keine Reactionen und jedenfalls viel gerringere mit Cellulose als die reinen Alkaloide, die schwefelsauren für fich allein aber nur grunliche Theerfreisen. Die Chinidin, Cinchonin gaben bei meinen Bersuchen die schönften Farbungen, weniger Chinin (vielleicht weniger chemisch rein?).

Bei ber Berbrennung ber Robtenhydrate macht fich ein Geruch nach Cumarin merklich, ber vielleicht von einer Bengohl-Berbindung herruhren burfte. (Chemisches

Centralblatt, 1859, Dr. 55.)

Borfommen ber Rutinfaure in ben Blattern bes Buchweizens, nach Ebward Schund.

Rocht man die Blatter bes Buchweizens (Polygonum Fagopyrum) mit Baffer aus, seiht die Abkochung burch Beng, und fällt mit einer geringen Menge Bleiguderlösung Chlorophyll und einige andere Stoffe vorsichtig aus, die die Fluffigkeit gerade flar und durchsichtig ift, kocht auf und filtrirt, so erhält man eine goldgelbe Fluffigkeit. Auf Jufah von Effigfaure wird dieselbe blaggelb. wenn nicht zu viel Bleizuderlösung zugeseht war (Bleieffig fällt den gelben Farbstoff auch), und beim Stehen scheben fich gelbe Arpstalle aus. Diese, gehörig gereinigt, hatten die Eigensschaften des Autins (Beig), der Rutinsauer (Rochleber und hlasiweh). Die Analysen der Saure und ihrer Bleiverbindung gaben:

Mutinfaure. Bleiverbinbung. C 49,67 49.96 30 = 18050.00 C 32,29 30 = 18031,83 20 = 205,55 H 3,59 3,18 H 5,89 5,92 18 = 18PbO 38,81 2 = 223,4 39,5144,44 44,12 20 = 160 44,45

Diefe Analpfen führen zu ben Formeln ber Autinfaure = C10 H20O20. und ber Bleiverbindung = C30 H10 O18 + 2PbO. Indig fand fich in biefer Bfange nicht. (Chemical Gazette, 1859 p. 303; durch bas chemische Centralblatt Rt. 57.)

Das Kuchfin, ein neuer rother Karbftoff.

Der Moniteur scientisique vom 1. Rovember 1859 enthalt folgende Rotig: Die born Gebrüber Renard und Franc, Fabrifanten demifcher Broducte in Lyon, haben burch Ginwirfung gemiffer mafferfreier Chlormetalle auf die mit den flidftoffhaltigen Rohlenwasserftoffen (von der Beftillation der Steintoblen) bargeftellten organifchen Bafen, einen neuen Farbftoff erhalten, welchen fie Fuchfin nennen. Sie ließen fich bie induftrielle Anwendung biefes Farbftoffs patentiren und fabriciren benfelben gegenwärtig in bebeutenben Quantitäten. Man wendet biefe fcone Farbe jest hauptsächlich in der Seiden . Wollen . und Baum-wollenfarberei an, fie wird aber auch schon für den Kattundruck benust.

Diefer neue Farbftoff ift fehr acht, bat eine fehr intenfive und außerorbentlich lebhafte Farbe, und erfest vortheilhaft bie Cochenille und ben Safflor; er hat bas Murerid verbrangt, burd welches man die Cochenille zu erfeten hoffte. Mit biefer Farbe gefarbte Stoffe find bereits in den handel gekommen, und erregten eben fo

großes Erftaunen als Bewunderung.

Bieberherftellung beschäbigter Briefe.

Alfred Smee, bei ber Bant von England, gibt hieruber im Journal of the

Soc. of Arts folgende Belehrung:

Biele Briefe find von ber indifden Boft, als neulich ber Northam verungludte, in Folge ber Einwirtung bes Seewaffers fehr beschädigt, ja theilweife völlig unles-bar abgeliefert worben. Ich habe mit Erfolg die Schrift von einem dieser Briefe burd ein Berfahren bergeftellt, bas meiner Reinung nach uralt und boch, wie ich überzengt bin, unfern Raufleuten und Banflere völlig unbekannt ift.

Aufgefordert, biefes Berfahren gur Belehrung für fie gu veröffentlichen, habe ich nur ju bemerten, bag bie Bieberberftellung einer alfo verwischten Schrift außerft

einfach ift.

I

Dan überftreicht ben Brief einmal leicht mit aufgeloster Salgfaure, von ber Starte, wie fie überall in einer Materialienhandlung ober Apothefe gn haben ift. Sobald bas Bapier völlig befeuchtet ift, überfahrt man es noch einmal mit einer gefättigten Auflosung von Blutlaugenfalz, worauf unmittelbar die Schrift in Ber-linerblau zum Borschein kommt. Bei letteren Operation barf man die Fluffig-keit nicht sparen und muß nur Sorge tragen, den man beim Gebrauch bes Binfels ober Burfichens die Oberfläche bes Papiers nicht mit abreibt.

Bu biefem Refultat gelangt man in Folge einfacher demifcher Gefete, inbem bas Gifen , welches fich in der Tinte befand , in der Fafer des Bapiers jurudblieb, und burch bie Ginwirfung von Blutlaugenfalz bildet fich Berlinerblau, wobei ber Gebrauch der Salzsäure einzig dazu dient, das Eisen für die Einwirkung des Blut-

laugenfalzes empfänglicher zu machen.

Dan mafcht hierauf ben Brief in reinem Baffer ab und trodnet ibn querft zwischen Fliespapier, hernach über dem Feuer; bann ift er auf bas Compioir

tauglich.

Sollte ber Brief von bauernberem Berthe fepn, fo empfehle ich benfelben forgfaltig mit einer Auflofung von haufenblafe, ebe er eingeheftet wirb, ju bestreichen; ift aber bas Bapier fehr verborben, fo erforbert biefe Operation große Borficht unb follte nicht eher vollzogen werben, als bis eine amtliche Abidrift ober Photographie davon genommen ift.

Wo bas gange Geschäft von Personen, die einige Kenntniffe von Chemie bestigen, verrichtet wird, läßt fich ein wenig Auslösung von rothem Blutlaugensalz der erften beifügen, ba in einzelnen Fällen die Farbe baburch fraftiger wird. (Burtstembergisches Gewerbeblatt, 1859, Rr. 46.)

Ueber die Bachsmilch und ihre Anwendung jum Boliren ber Mobel und Fußboden und jur Bereitung von Bachspapier, von Prof. Dr. F. F. Rung e.

Man erhigt 12 Loth Potasche mit 120 Loth Baser bis zum Sieben und sest unter Umrihren nach und nach 24 Loth gelbes Bachs hinzu. Es wird ein Aufbrausen von fich entwickelnder Kohlensaure entstehen. It dies geschehen, so seize inn Aufbrausen von fich entwickelnder Kohlensaure entstehen. It dies Alles eine gleichartige Milch geworden ift. Diese wird dann in Flaschen, die man nicht ganz füllt, um sie vor dem Gebrauche gehörig schütteln zu konnen, ausbewahrt. Sie hat ganz vortressliche Eigenschaften. Die vornehmste ist diese, daß sie nach dem Eintrocknen in kaltem Baser unauslöstlich ist. Gieht man nämlich etwas davon in eine Untertasse und läst bei mäßiger Barme das Waser abbunsten, so bleibt ein weißgelber Rücksand, der durch Uebergießen mit kaltem Baser in zwei Theile zerlegt wird, einen seinen nub einen stüssigen. Der seste ist zusammenhängend und besteht aus Wache, in Berbindung mit einem kleinen Antheile Potasche; der füssige ist waserslar, enthält sein Wache, sondern Botasche Erhigt man beide zusammen, so wird die ursprüngliche Berbindung (die Bachsmilch) wieder hergestellt, weil nun die Potasche wieder nusst ber Fall.

Diesemnach haben wir also in ber Bachsmilch ein Mittel, verschiebene Körper und Stoffe theils mit Bachs ju übergieben, theils bamit ju burchbringen. Gin anftrich auf Golg verträgt, nachbem er troden geworben, ein Abwaschen mit taltem Baffer, und nimmt burch Burften ober Reiben einen foonen Glang an. Sie eignet fic also febr gut, um damit Mobel ju poliren und Fußboben einzulaffen. Auch jum Ueberziehen von Gppsgestalten und baulichen Berzierungen aus Gpps eignet sie fic gang vorzuglich. Die bamit beftrichene Oberfläche nimmt einen matten Glaug an. und Baffer, felbft beim ftarffen Regen, haftet nicht barauf. Da ber Gops mafferige Fluffigfeiten fehr rafch einfaugt, fo muß man beim Auftragen diefer Dilch einen Behalfen jur band haben, ber mit blogem Baffer vormalt, fo bag fie ftete nur auf eine bereits nafgemachte Stelle tommt, fonft bauft fich ju viel Bachs ftellenweise an. Die Bachemild eignet fich ferner jur Darftellung von Bachepapier jum Ginfolagen ber Sonupftabate ac. Diefe Bachemild mare ju bem genannten Bwede gang gut anzuwenden. Dan braucht nur Bapier bamit an beiben Enben gu befreichen und bann ju glätten. Buvor mußte jeboch ber Ueberfcuf an Botafche burch Ginlegung bes bestrichenen Bapiers in faltes Baffer entfernt werben. Beboch laffen fich hier noch einige Berbefferungen anbringen. Bunachft burch Bufas von Barg. Schmilgt man Bache und Garg jusammen, so erhalt man eine Maffe, Die gafer und biegsamer ift ale beibe für fic. Diese läßt fich zwar nicht eben so leicht wie Bache mit Botafchenauftofung ju einer gleichformigen Dilch vereinigen, allein man braucht nur beibe Berbinbungen, jebe für fich, barzuftellen, worauf fie Ech bann fehr gut mit einander vermischen laffen. Benn man demnach bie Bachemilch nach ber oben gegebenen Borfchrift bereitet hat, so macht man gang auf Diefelbe Beise und in benfelben Mengenverhältniffen Die harzauslöfung, also auf 12 Loth Botafche 24 Loth harz und zweimal 120 Loth Baffer. Da das harz in ber beißen Fluffigkeit schwieriger zergeht als bas Bachs, so muß man hier ein wenig langer erhipen und endlich fo lange tochen, bis eine gleichformige flare Auflosung entftanben ift.

Da biefe beiben Fluffigkeiten, bie Bachsmilch und bie harzauflosung, fich, nachem fie erkaltet find, in allen Berhältniffen mit einander vermischen laffen, so hat man es in seiner Gewalt, die verschiedenartigften Bachspapiere zu bereiten, vom reinen Bachspapiere ansangend und mit reinem Harzpapiere endend; bazwischen fallen bann die verschiedenen Mischungsverhältnise beider. Wer die mit Genausgeteit durchversucht, wird bald finden, welches Mischungsverhältnis das beste Tabateinschlagepapier gibt. Auch wird berfelbe bald erforschen, was zwedmäßiger ift, Löschvapier mit der warmen Fluffigfeit zu tranken oder Schreibpapier bamit auf beiden Seiten zu bestreichen. Das lestere Berfahren toket mehr Arbeit, auch erreicht man keine rechte Gleichsorwigkeit. Zudem hat es dem Berf. geschienen, daß das getrankte Löschvapier sich, nachdem es gehörig getrocknet worden, bester glätten läßt.

wafferbicht macht, also zu wiederholen ware. Doch tonnen hier nur Bersuche im Großen entscheiben, und ba ber Berf. hoffen barf, baß Jemand solches Bacheharzspapier in verschlebenfter Dide und Große fabrikmäßig anfertigen und in ben handel bringen wird, so wird er (hoffentlich ein Papiermuller) schon die geeigneten Maschinen in Anwendung zu bringen wiffen, selbst für bides Packpapier. Letteres ware um so winscheneberther, um endlich einmal die ftinkende Bacheleinwand und bas nicht wohlriechende Theerpapier los zu werden, die zum Berpacken der Postsachen bienen.

Der Berf. hat oben gefagt, bag bie Bachemild, nach bem Gintrodnen auf einer Untertaffe nicht mehr ale Banges in taltem Baffer auflöslich ift. Es erfolgt eine filr unseren Bwed erfreuliche Berlegung in Botaschenauflosung einerseits und Bachs anbererfeits. Bet ber harzauflosung verhalt es fic anbere. Sie ift auch nach bem völligen Eintrodnen noch auflöslich in faltem Baffer. Damit überzogene ober burchbrungene Stoffe tonnen bemnach nicht burch bloges Baffer von ber überfluffigen Potafche befreit merben. Dasfelbe gilt von einer mit Bachemilch vermischten Bargauflösung. Kaltes Baffer nimmt bie harzverbindung baraus hinweg. Rit unferem Tabat- und Bactpapier ware es also nichts. wenn uns nicht andere chemische hulfsmittel gu Gebote ftanben. Es find bieg verschiebene Erb: und Detallfalge, gunachft Alaun. Taucht man bas mit ber Bacheharzauflosung getrantte unb getrochnete Bapier in eine fowache Alaunauflosung (auf 100 Baffer etwa 4 Alaun), so bleiben Bache und harz auf bem Papiere, und zwar in Berbindung mit ber Thonerbe bee Alauns, indeg bas Rali ber Botafde mit ber Somefelfaure bes Alauns fic ju fdwefelfaurem Rali vereinigt und in bie Fluffigfeit übergeht. Bitterfalz, Gifenund Rupfervitriol haben eine ahnliche Birfung, und bei letteren beiben Salgen nimmt bann bas Bapier eine entsprechenbe gelbliche ober blauliche Farbe an. Der Berf. fieht nicht weiter barauf, wogu bas nugen fann, boch finbet es vielleicht fpater ein Anderer, ber aber beachten moge, daß Kupfervitriol giftig ift. und folglich auch bas bamit behandelte Bapier , wenn gleich in geringerem Grabe. (Die neueften Erfindungen, 1859, Rr. 21.)

Ueber Schieferolgas.

Die ungunstigen Resultate, welche mit einigen ber vorhandenen Apparate für Schieferdigas erzielt, und beren Ursachen meist in der Qualität bes dazu getrauchten Dels gesucht wurden, veranlaßten die Schieferolfabrit bei Reutlingen, selbst Bersuche in der Sache zu machen.

In ber Bapierfabrik ber horn. Somars u. Sohne in Salach bei Goppingen, in welcher zuerft ein Schieferolgasapparat (aus je zwei über einander liegenden Retorten mit Zwischenraumen bestehend, in deren untere das Gasol in geringen Bortionen geleitet wird, während man die Retorten in dunfler Rothglubbige erhalt) aufgestellt wurde, war seither zur herstellung von 950 Kubitsuß Gas erforderlich an Material und Arbeit:

Der Grund ber geringen Ausbeute an Gas ift ber, daß die ohnehin kleinen Metorten, welche noch durch Zwischenkaume in mehrere Fächer eingetheilt find, nach herftellung von 200 Kubikfuß Gas durch Ruhabsat fich so verstopften, daß die Arbeit unterbrochen werben mußte, um ben Apparat wieder zu reinigen. Durch das Deffnen des Dedels ging alles in der Retorte besindliche Del. sodann noch wiel durch den verhinderten Absus in die Metorte verloren, die Arbeit war durch die in Basse aus der Retorte bringenben Dampse, welche sich entzünden, und durch das mühsame Reinigen der Candle eine höchst widerwärtige, und der Brennmaterialaufwand wurde durch die Unterbrechungen gesteigert.

wand wurde durch die Unterbrechungen gesteigert.
Diesen Uebelständen ift nun durch Bereinsachung der Retorte grundlich begegnet. Diese besteht jest aus einer 7 Fuß langen, 1 Fuß weiten Röhre, welche behuss der Reinigung an beiden Enden geoffnet werden fann, und mit beiden Enden etwa 7 Boll aus dem Ofen vorsteht; an dem einen Ende fließt das Del ju, an dem

anbern Enbe ift bie Abjugerobre fur bas Gas angebracht; ber mittlere Theil wirb auf 5 guß gange auf buntler Rothglubbige erhalten. Die Retorte bleibt gana leer, indem feinerlei Birfung von Biegelfluden ober bergleichen mabriunehmen mar. Diefer Apparat gestattet ein ungeftortes Arbeiten, woburch aller Berluft vermieben und ber Auswand an Arbeit und Brennmaterial entsprechend geringer wird. Dan erhielt mit ihm in ber genannten Fabrit folgende Refultate: Bu 950 Rubiffuß Gas find erforderlich an Material und Arbeit

70 Bfund Schieferol à 11 fl 30 fr. per 107 Bfb. 7 fl. 30 fr.

Die Berftellung von 1000 Rubiffuß Gas erforbert nach bem Anheigen 4 Stunden. Der gange Apparat untericheibet fich von ben gewöhnlichen Delgasapparaten in nichts, ebenfo befigt bas Schieferolgas alle Borguge bes Delgafes, inbem es zwei bis breimal ftarter leuchtet, als gewöhnliches Steintohlengas; ber Breis ftellt fic jeboch 1'amal billiger, ale ber bes Delgafes. (Journal fur Gaebeleuchtung, Juli 1859, 6, 225.)

Unterschied zwischen Ochsen- und Rubfleisch.

Rad ben letten über biefen Begenftanb in Franfreich gepflogenen Berhand lungen und Untersuchungen ftellt fich im eigentlichen Befen und in ben Beftanbtheilen bes Fleifches gar fein Unterschieb beraus. Diefer zeigt fich nur als Erfolg ber Behandlungeart ber Thiere. Bahrend man die Dofen jum Bwed bes fpateren Schlachtens moglichft gut futtert und bei ber Arbeit icont, bamit fie maftfabig bleiben, fie auch nicht ju alt werben lagt, muffen bie Rube alle fcwereren Arbeiten verrichten, fie muffen babet jedes Jahr ein Kalb liefern und das ihnen von ber Ratur auferlegte Ernährungsgeschäft wird von bem Menschen so ausgebeutet, daß fie fo lange ale nur möglich Dilch geben muffen. Die Duefeln werben hart burch bie für fie jebenfalls fcwerere Arbeit, die Gefaße vertrochnen burch bas beftanbige Entzieben ber Dild, und mas bas Aergfte ift, felten wird eine Rub in ihrer beften Lebenethatigfeit gemaftet und gefchlachtet, fonbern fie muffen erft ein hobes Alter erreichen, in welchem man fie endlich maftet, um bie verzogenen, verfchrumpften Rusteln wieber auszubehnen und mit Fett burchwachfen ju laffen, was aber gar oft nicht mehr gelingt. Die Berfchiebenheit zwifden einem in feiner beften Lebensgeit gemafteten, fruber gefconten Dofen und einer erft fpat angefutterten alten Rus ift es, welche ben Unterschieb bedingt, und beshalb werben junge ausgemäftete Rube von ben Fleischern ale Dofen ausgegeben, namlich im Breife barnach behandelt. mabrend fich ber Confument an biefem octropirten Dofenfleifch fo gut wie an bem achien erfreut. Das Bleifch eines 10 bis 12jahrigen, mabrent feines Lebens gur Arbeit permandten alten Dofens mag bem einer alten abgezogenen Rub wenig porfteben.

Der einzige Unterschied mag barin bestehen, bag burch bie bei ben Dofen vorhergehende Caftration bie Fleifch und Fettbilbung beforbert und befoleunigt wird, welche Operation bei ben Ruben feither nicht gebrauchlich war. Benn folche fich aber nach und nach einführen follte, fo wurde fich die Fleifchproduction wefentlich, fowohl in ber Menge, ale in ber Qualitat verbeffern. Es wurde alebann mit Bortheil eingeführt werden konnen, bag man bie Ruhe etwa nach bem fecheten Ralbe eaftriren murbe. Gie murben im Dildertrag nicht nachlaffen und vielleicht nach einem Jahre fatt Dild Fleifc und Fett erzeugen. Wenn auch icon alter ale bie Dofen, mare alebann bas Fleifc, wie Berfuche gezeigt haben, bem Dofenfleifch faft gleich, bie Thiere aber wurden mehr gelten und bie auf bie Caftration verwandten Roften reichlich erfegen. (Burttember. Bochenblatt für Land - und Forftwirthfcaft, 1859, Rr. 45.

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'iden Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.

ommony Google

LXXXIV.

Das neue Nivellirinstrument von F. 28. Breithaupt; beschrieben von E. Spangenberg, Lehrer der Ingenieurwissenschaft an der höheren Gewerbeschule zu Cassel.

Mit Wollbungen auf Sab. VI.

3m zweiten Septemberheft biefes Journals (Bb. CLIII S. 401) ift ein von 3. 2 meler - Laffon ju Schaffhaufen neu conftruirtes Rivellisinftrument beschrieben, mit welchem auch ohne vorgangige Correction richtig nivellirt werben fann, wenn nur jebe Beobachtung boppelt angeftellt wird. Richt um bas Berbienft jenes Erfinders ju fchmalern, befchreibe ich hier bas von bem verftorbenen turfürfilichen Sofmechanicus und Dungmeifter g. B. Breithaupt erfundene und im Sahr 1845 ausgeführte Inftrument, welches ich ber verehrlichen Redaction biefer Zeitfcbrift im Driginal jur Anficht überfcbidt babe - fonbern aus Bietat gegen ben verftorbenen, in ber technischen Belt fo rubmlich befannten Begrunder bes "Breithaupt'ichen mechanischen Inftituts" und in ber Absicht, bemselben möglicherweise bas Recht ber Briorität zu mahren. Da f. 28. Breithaupt nirgends fein neues Softem veröffentlicht hat, fo ift es ungweifelhaft, bag or. Umsler felbfiftanbig feine Erfindung gemacht hat und beibe herren basselbe Biel, wenn gleich auf verschiebene Beife, erreicht haben.

Die Figuren 1 — 4 stellen das Instrument in natürlicher Größe dar und zeigen, daß das Ferurohr A, B in ringsorwigen Lagern liegt. In jeden Ring sind, wie Figur 3 zeigt, zwei Kreissegmente a, b mittelst Schwalbenschwanz eingeschoben; das dritte Segment a wird durch ein Federchen auf den Cylinder des Ferurohrs gedrückt, so daß dieses stets gemügend auf a und daufruht. Vier dieser Einschiehlinge bestehen, um die so schädliche Reibung und somit die Abnuhung der Ringkager zu wermindern, aus Antispicitionsmetall. Zwei dersethen wurden versuchsweise aus Elsenbein angefertigt.

Die Libellenlager C, D find mit bem Fernrohr durch bie ringformigen Banber E, F und G, H jum Behuf einer Correction verbunden. Die Dingler's polnt. Journal Bb. CLIV. S. 6

Office by Grongle

Libellenhulfe I. K ift oben und unten geschlitt. Der obere, befonbere gut ausgeschliffene Theil ber Libellenrohre ift mit einer Theilung verfeben. In ber Mitte ber freisformigen Gulfenbedel find Stablgapfen mit conis fchen Bertiefungen eingetrieben, welche als Lager fur bie Rornerfpigen d' und e' (Rig. 2) bienen, beren lettere einem prismatifchen Schieber f' angebreht ift, welcher burch bie Schraube & in feiner Aubrung feftgefiellt werben fann. Die Berftarfungeringe ber Libellenhulfe tragen vier Schrauben h', i' und k', l', welche auf bie mit Rebern unterlegte Libellenrobre bruden und bagu bienen, die Achse ber Liebellenrohre gu centriren, b. h. gur Umbrebungsachse ber Libellenhulfe parallel ju ftellen. Diese Correction gefcbiebt auf folgende Beife. Bermittelft einer in der Beidenung weggelaffenen Mifrometerschraube ber Berticalbewegung bringt man bie Blafe ber Libelle gum Ginfpielen auf die Mitte ber Theilung, nachbem man porher eine Marke beim Schraubchen k por ben Inder m gebracht hat. Luftet man nun bie Schraube g und gieht ben prismatischen Schieber f' aurud, fo last fich bie Libelle thulfe aus ihrem Lager nehmen und umgefehrt wieber einseben, fo bag bas Ropfenbe k' nun mit bem Rorner d' und bas Ende I mit bem Rorner e' in Berührung fommt, nachbem bas Brisma f wieber eingeschoben und mit ber Schraube g' befestigt ift. 3ft bei biefer Operation bas Fernrohr unveranbert fteben geblieben, fo muß, wenn bie Libellenachse zu ber, burch bie Rornerachse gehenden Sorizontalebene parallel ift, bie Blafe wieber einspielen, - ift bieg nicht ber gall, fo wird ber halbe Ausschlag an der Difrometerschraube ausgeglichen, bie andere Salfte burch bas Schraubchen k' ober I' weggeschafft. Gine feltliche Drebung ber Libellenhulfe geigt, ob bie Libellenachse auch ju ber burch bie Umbrehungsachse gelegten Berticalebene parallel ift und ein etwaiger gehler wird burch eins ber Schraubchen h' und i' entfernt. Selbstverftanblich muß biefe Operation mehrmals wieberholt und bie Schraube bes Rorners d' fo fest angezogen werben, bag bie Likellenhulfe in feber Lage fteben bleibt. Dreht man aber bie Libellenhulfe gar um 1800, fo bag ber mit Stegen verfebene Ausschnitt obenauf ju liegen fommt, fo zeigt bas Einspielen ber Blafe, bag bie Libelle jener Grundbedingung bes 2 meler'fchen Spfteme entfpricht, bemgemaß Die Blafe felbft bei einer Drehung um bie geometrische Achse ber Libelle - beftanbig genau "in ber Ditte ber Robre" einfpielen foll, fobalb nur biefe Achfe eine horizontale Lage hat. Unfere Brufungemethobe ber Libellenrohre ift jebenfalls weniger zeitraubend und ficherer, ale bie von Ambler Seite 403 angegebene, nach welcher bie Libelle von ihren Tragern loggefchraubt und nach Bertauschung ber Enben wieder befestigt werben foll, ober eine Strede vor - und rudwarts nivellirt werben muß.

Doch sahren wir in ber Beschreibung bes Instrumentes fort. An bas bem Deular zugekehrte Ringlager ist eine Platte angeschraubt, welche links und rechts in die dem Radius der Libellenlager entsprechenden Kreis-ausschnitte n", o" und p", q" ausläuft, deren Mittelpunkte eine solche Lage haben mussen, daß die geometrische Achse des Fernrohrs genau eine Winkelbewegung von 180° macht, wenn durch diese Drehung das Libellenslager von dem linken Ausschnitt in den rechten gebracht wird und umgeskehrt.

Bar bei ber lintescitigen Lage ber Libelle bie getheilte Scite oben, fo wird bei ber rechtsseitigen Lage bie mit Stegen verfebene Scite oben aufliegen. Bar nun bie borizontalgestellte Libellenachse varallel zur gecmetrischen Achse bes Robrs und besaß bie Libelle jene obenermabnte Kundamentaleigenschaft, fo muß bie Blafe jest wieber gwifden ben Stegen einsvielen. Ein etwaiger Schler im Barallelismus wird zur einen Salfte burch bie Mifrometerschraube, jur andern burch Die Schraube L verbeffert. Ihr Ropf fist ercentrisch auf ihrem Bewindezapfen, greift in einen freieformigen Ausschnitt bes Bantes E,F ein und ichiebt, ba bie Bugidrauben r, s, t und u in langlichen Schligen bee Banbes fteben, burch feine Drehung bas Libellenlager C auf ober ab, fo bag alfo bie Umbrehungs. achfe ber Libelle ju ber burch bie geometrifche Achfe bes Fernrohre gebenben Horizontalebene parallel gestellt werden fann. 95 Allerdings wird moglicherwelfe burch Diefe Correction ber Barallelismus ber Libellenachse an ber burch bie Fernrohrachse gehenten Berticalebene gefort; ber Barallelismus in biefem Sinne ift aber nicht burchaus nothig, murte aber dadurch hergestellt werben können, daß man bie zwei Zugschrauben vu. w in Drudichrauben verwandelte, wodurch ben ftrengften Unforderungen genügt murte.

Ist aber bie oben vorausgesette Funtamentaleigenschaft ber Libellenröhre nicht vorhanden, so fann tennoch die Barallelstellung der beiden Umdrehungsachsen bewirft werden, indem man nur bei der rechtsseitigen Lage der Libelle die getheilte Seite obenauf zu bringen hat. Auch überzeugt man sich leicht durch das lettere Bersahren von dem Paralleismus der beiden Achsen in verticaler Beziehung, indem bei einer Drehung des Rohrs um 90° der Ausschlag der Libelle am stärfsten seyn muß, wenn beide Achsen im angedeuteten Sinne convergiren.

⁹⁵ Damit bei biefer Correction die Kornerfpigen nicht eima verlegt werben, find bie conifcen Spigen ber Stahllager in ben Endflächen ber Libellenhulfe burch bohrt.

Hat man das Fabenkreuz in bekannter Beise centrirt und den Horizontalfaden wirklich horizontal gestellt, so sindet man leicht durch Umbreben des Rohrs, ob die Mittelpunkte der beiden Kreiseinschnitte na, oa u. pa, qa eine solche Lage haben, daß ihre Berbindungslinie die geometrische Achse Bohres schneibet.

Um die Libellenachse sentrecht zur verticalen Drehungsachse M', N' zu stellen, dienen die Zugschraube O' und die Feber P', durch welche eine Drehung um eine Erzeugende des Cylinderchens dei Q' hervorgebracht wird. Die Gleichheit der Ringdurchmesser am vorliegenden Instrument muß bei sester Lage der Libelle in demselben Anschlag, durch Bor- und Rudwärts-Rivelliren einer und derselben Strecke constatirt werden, da der Ersinder die Bügel zum Deffnen und Schließen der Ringe weggelassen hat, wahrscheinlich, weil er die Schwierigkeit von deren gleichmäßiger Bearbeitung kannte und die ungleichmäßige Abnutzung befürchtete. Sind nur die Lager a und b abgenutzt und nicht das Rohr selbst, so können die in Bereitschaft gehaltenen richtigen Ersassucke leicht eingeschoben werden.

R bezeichnet ben Ropf eines Triebs jur Bor und Rudwartsbewes gung ber Ocularrohre.

Die vier Schräubchen 8", T", U" und V" (Fig. 4) bienen wie be- kannt aur Centrirung bes Kadenfreuges.

Nachdem das Instrument auf die angegebene Weise vollständig corrigirt ist, kann mit demselben nach der gewöhnlichen Weise mit einmaliger Beobachtung nivellirt werden, wenn die Libelle in einem der beiden Anschlagquadranten sest liegen bleibt. Will man aber die Libelle sowohl bei der rechts- als linksseitigen Lage durch die Mikrometerschraube zum Einspielen deringen und also zwei Beobachtungen machen, so wird das Breithaupt'sche Instrument ebenso gut ohne vorhergehende Correction ein richtiges Resultat liesern, wie das Amsler'sche. Ja das erstere ist von jener das lettere beeinträchtigenden Bedingung frei, nach welcher das Innere der Libelle ein reiner Umdrehungskörper sehn muß, indem man nur bei jeder der zwei zusammengehörenden Beobachtungen immer dieselbe, d. B. die mit Theilung versehene Seite der Libelle nach oben zu kehren und dann die Einspielung zu bewirken braucht.

Diefer Borzug ber Breithaupt'ichen Conftruction ift nicht unwefentlich, da fr. Umbler felbst erflatt, die sichere Anfertigung normaler Libellen habe ihre Schwierigkeiten.

Schlieflich noch einige Borte über bas Biel, welches Breithaupt bei ber Conftruction seines Inftruments im Auge hatte. Es sollte feiner Unficht nach nicht ber Tragbeit ober Unwiffenheit ber Braftifer Borfcub leiften, welche von Correctionen gar nichts wiffen wollen und baber bei Beftellung von Inftrumenten binfictlich beren Unveranberlichfeit oft bie unfinnigften und unglaublichften Unforberungen fellen - er wollte vielmehr bem gewiffenhaften Geometer Gelegenheit geben, rafch und leicht au untersuchen, ob nicht einzelne Theile bes corrigirten Inftrumentes amis fchen zwei Gebrauchszeiten, fen es burch Temperatureinfluffe ober bie Unaufmertfamteit bes mit bem Tragen bes Inftrumentes beauftragten Dieners, eine bie Genaulafeit bes Rivellements florenbe Beranberung erlitten haben. Giner folden gleichsam ploBtichen Beranberung find aber weber die Ring . noch Kornerlager, wohl aber bie Schrauben und Rebern unterworfen, und von bem schablichen Einfluß biefer Theils wollte Breithaupt ben Ingenieur befreien, ba fein Inftrument feiner weitern Correction bedarf, als bas Ginftellen bes gabenfreuges in bie Bilbebene, und es also möglich macht, ohne Zeitverluft ein Rivellement richtig auszuführen. Bugleich mag bie auch von Grn. Umster und anderen Schriftstellern 96 anerfannte leichte Abnubung ber Lagerringe die bauptfachlichfte Beranlaffung ju ber befonbern Ginrichtung ber Libelle am vorliegenden Inftrumente gemefen fenn, indem es Breithaupt's funftlerifder Bewiffenhaftigfeit nicht entsprach, ein Inftrument aus ber Sant ju geben und g. B. nach Amerifa ober Auftralien ju fchiden, welches nicht in allen feinen Theilen vom Befiter corrigirt werben tonnte, ober boch eine Borrichtung befaß, um ben nur von einem Mechanicus ju verbeffernden Fehler ohne Rechnung und auf leichte Beife unschäblich au machen.

Bleichen Zwed verfolgte Breithaupt, als er bas neue Inftrument mit gehärteten, justirbaren Stahllagern conftruirte, welches im ersten Bande der Bermessungstunde von Dr. Bauernfeind beschrieben und in Dr. Schneitler's Lehrbuch über Instrumente und Werkzeuge der höhern und niedern Mestunst als Modification eines großen Instrumentes angedeutet ist. In neuerer Zeit jedoch ruht das Fernrohr nicht mehr,

In ahnlicher Weife fpricht fich Stampfer in g. 35 feiner "Anleitung zum Rivelliren" ans.

Brofeffor Stampfer fagt Seite 19 ber Jahrbucher bes f. f. polytechnischen Inftituts ju Bien für 1639: "Bei ben in der Institutswerfstätte verfertigten Inftrumenten ift zwar in dieser Beziehung anfangs kein bedeutender Fehler zu befürchten; allein wenn man bedenkt, daß icon ein Fehler von 4 bis 5 Seeunden entsicht, wenn die halbmeffer ber Ringe auch nur um 42000 Boll verschieden find, und daß eine folde Differenz leicht durch die Abnuhung entstehen kann, so ift es zweckmäßig, das Inftrument noch auf folgende Beise zu prufen, wodurch man von der Gleiche heit der Ringe unabhängig wird se.

wie in ben angeführten Werfen erwähnt und bilblich bargestellt ift, auf zwei Schrauben, sondern wie aus Figur 5 und 6 zu ersehen, auf einem breiseitigen Prisma und einer Schraube. Das am Fernrohr befindliche Lager ber Libelle ist auf gleiche Weise eingerichtet, so zwar, daß in beiben Gabeln oben und unten Prisma und Schraube sich einander gegenüber steben.

Die kurfürstliche hobere Gewerbeschule ift im Besit eines großen Universal-Instruments und eines einsacheren Rivellirinstruments, bei welchen beiben die Prismenlager in Amwendung gesommen find und fich in jeder Sinsicht vollständig bewährt haben.

Sollen die Justrumente nach bem neuen System zu einer weiteren Berbreitung, z. B. unter ben Bauhandwerkern ober den Defonomen behuse der Drainirungen gelangen, so dursen sie nicht viel theurer zu stehen kommen, als die noch häusig angewendete Canalwaage. Hinweglassung einiger Correctionsmittel und des Collectivs im Deular, so wie Einsührung der Rusbewegung statt der drei Stellschrauben, machen es dem Sohn und Nachsolger des Erfinders, dem jezigen Hosmechanicus Hrn. G. Breithaupt, Firma F. W. Breithaupt und Sohn dahier, möglich den Preis für ein solches Instrument der Art zu ermäßigen, daß er nur wenige Thaler mehr beträgt, als zur eine gute Canalwaage mit Aupserrohr in welches die Gläser eingeschraubt werden.

LXXXV.

Berbesserungen an Manometern, von Samuel Johnson und James Barley in Betersburg.

Aus bem London Journal of arts, October 1859, S. 201.
Wit Abbilbungen auf Tab. VI.

Diese Ersindung (patentirt in England am 22. Rovember 1858) besteht 1) in einer neuen Form und Anordnung ber clastischen Scheibe oder Platte, welche die Bewegung mittelst Stangen oder Hebeln auf den Zeiger überträgt, der ben Dampsdruck oder das durch den Damps erzeugte Bacuum anzeigt; 2) in der Anordnung beweglicher Zissern auf einem Zisserblatte, mit deren Hulfe das Manometer ohne Nachtheil für bas Zisserblatt adjustirt und eine neue Druckscheibe angebracht werden kann nach der sich sodann die Zissern abzustiren lassen.

Fig. 12 ftellt ein folches fur Rieberbrud eingerichtetes Manometer in ber Frontansicht, Fig. 13 im Querburchschnitte bar. A, A, A ift ein

Gebaufe. Die Bertiefung a bilbet eine Buchfe jur Aufnahme ber geberscheibe, beren Flantschen gegen bie Seite ber Buchse fich legen, ohne mit berfelben fest verbunden ju fenn. b ift eine Rautschufscheibe, welche über bie Rudfeite ber Feberscheibe gebedt ift; C eine Mutter, welche an ihrer oberen Seite vertieft und in bas Behaufe A gefdraubt ift; c eine burch bie Mutter C gebenbe Deffnung, welche mit bem Dampf, beffen Drud gemeffen werben foll, communicirt. D ift eine mittelft ber Stellichraube d abjuftirbare Schraube, welche auf ber Feberscheibe B ruft, mabrent ihr oberes Enbe mit einem an ber Spinbel F figenben Ercentricum E in Berührung fommt; G ift ein an bie Spinbel F befestigter Zeiger; H ein weiterer Beiger, welcher bas Maximum bes ftattgefundenen Drudes anzeigt. I, I, I find bie an ber Borberfeite bes Gehaufes angebrachten beweglichen Biffern, beren febe ein Stud fur fich bilbet. Ueber ben Ruß ber Biffern ift ein Rautschufring J gelegt, welcher burch einen an bie Borberscite bes Behaufes gefdraubten Deffingring K befestigt ift. Der auf die untere Seite ber Feberscheibe ausgeubte Drud schiebt nun die Stange D in bie Bobe, und veranlagt ben Beiger ben Grab bes Drudes anzuzeigen.

Fig. 14 ftellt ein fur hochbrud geeignetes Manometer im Ductschnitte bar. A ift bas Gebaufe; B bie mit Klantiden verfebene Rebericheibe, über welche eine Rautschufscheibe gebedt ift. Lettere ift amifchen ber Flantiche bes Theiles C und bem hinteren Theile bes Gehäufes A luftbicht befestigt. Mit ber Reberscheibe B ift ein Ercentricum D in Beruhrung, welches an ber Spindel bes gezahnten Sectors E mittelft einer Stellschraube befestigt ift. Der Sector greift in bas Getriebe E, beffen Spinbel burch bas Bifferblatt G tritt, und ben Beiger H tragt. I,I,I find bie beweglichen Biffern, welche burch ben Deffingring J und bie Schrauben j,j auf bem Bifferblatte niebergehalten werben. K ift ein Seibenfaben, welcher um eine fleine, an ber Spinbel bes Betriebes F. befindliche Rolle geht und mit einer leichten geber M verbunden ift, um bie gitternbe Bewegung bes Beigers ju verhaten und benfelben ju veranlaffen auf Rull gurudgutebren. N ift eine Rammer an ber Rudfeite ber geberscheibe, welche mit bem Dampf, beffen Spannung angezeigt werben . foll, communicirt.

Das Spiel dieses Manometers ist nun folgendes. Sobald der Druckauf die Scheibe B wirkt, biegt sich dieselbe, und zwar findet die größte Biegung in ihrer Mitte statt, wo sie auf das Ercentricum D wirkt; sosort kommt auch der Sector und mit ihm das Getriebe und der Zeiger H in Bewegung.

LXXXVI.

Gulfsspeiseapparat für Dampfteffel, von Marc Antoine Dennons.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, October 1859, G. 280.

Dit Abbilbungen auf Sab. VI.

Diese Erfindung (patentirt in England am 3. Januar 1859) besteht in der Andringung von Hulfsspeiseapparaten an Dampfteffeln zur Einführung reinigender oder schützender Lösungen. Diese Einführung wird, ohne die Arbeit des Keffels zu unterbrechen, durch den Dampfdruck selbst bewerkstelligt.

Fig. 21 stellt ben Apparat im Durchschnitte bar. A ist ber obere Behälter; B ber obere Hahn; C ber untere Behälter; D ber untere Hahn; E ber Hahn ber Dampfröhre J; F ber Ausströmungshahn; G bie eintauchenbe Röhre; H Riveau ber schützenben ober reinigenben Lösung; I ber obere Theil bes Dampstessels.

Beim Gebrauch bes Apparats schließt man die Hahne B und D und öffnet den Hahn F, um den in dem Recipienten C besindlichen Damps herauszulassen. Hierauf öffnet man den oberen Hahn B und gießt die reinigende Composition in den Behälter A, bis sie in der Höhe H durch den Hahn F auszusließen beginnt. Dieses ist der Zeitpunkt, wo sowohl dieser Hahn als auch der Hahn B geschlossen werden muß. Es bleibt nun zwischen dem letzteren und dem Niveau H ein Raum, in welchen der Dampf durch die Röhre J aus dem Dampstessel geleitet wird, nachdem man die Hähne E und D gleichzeitig geöffnet hat. Sosort prest der auf die Oberstäche H wirkende Dampsteuck die Lösung durch die einstandende Röhre G in den Dampstessel hinab, wo sie nun ihre Wirkung auf das Wasser oder auf das Westall ausübt.

LXXXVII

Ueber Giffard's felbsthätige Speisevorrichtung für Dampfteffel; von Th. Combes.

Ans bem Civilingenieur, 1859, Bb. V G. 243.

Mit Abbildungen auf Cab. VI.

Der von Giffard neuerdings ersundene und von G. Flaud ausgeführte Apparat zur Speisung der Dampstessel hat durch seine Eigenthümlichkeit das gerechte Interesse der Ingenieurs erweckt und bereits zahlreiche Anwendung bei stehenden Maschinen und Locomotiven gefunden. Bir entlehnen daher seine Beschreibung aus dem Juniheste des Bulletin de la Société d'Encouragement, in der Hossnung, später auch die damit gemachten Ersahrungen mittheilen zu können.

Diefer Apparat enthalt feinen einzigen beweglichen Theil, beruht vielmehr nur auf ber feitlichen Mittheilung ber Bewegung bei Fluffigfeiten, b. h. auf ber Eigenschaft, baß ein Strahl, welcher burch eine anbere Fluffigfeit hindurchgeht, einen Theil hiervon mit fich reißt.

Fig. 7 zeigt bie außere Unficht, Fig. 8 ben entsprechenden verticalen Durchschnitt in 1/2 ber naturlichen Große.

L ift bas Rohr, burch welches ber Dampf aus bem Reffel juftront, und R ein Absperrhahn. Der Dampf gelangt burch mehrere Deffnungen c in bas Innere eines hohlen Cylinders, welcher unten conifch julauft und eine fleine Deffnung enthalt. Lettere wird burch einen conifcen Bfropfen t, welcher die Spige einer mit Schraubengewinden versehenen und mittelft einer fleinen Rurbel m ju brebenben Stange bilbet, beliebig verfleinert. Rach bem Austritte aus biefer Deffnung gelangt ber Dampf in ein conoibifches Munbftud d, welches mit feiner weiteren Deffnung über bie Spige bee Conus greift, fo bag ringe berum ein gewiffer 3wifchenraum bleibt. Diefes Mundftud bilbet jugleich ben Boben einer Rammer E, E, in welche an ber einen Seite bas Saugrohr T einmundet, bas nach einem 1 bis 2 Meter tiefer ftehenben Spelfemafferbaffin führt. Mittelft ber Schraube V und Rurbel n fann man bie Stellung ber Spige bes Conus und ihre Eintauchung in bas conoibifche Munbstud d beliebig reguliren, indem ber Eplinder s fammt Zubehör badurch in achfialer Richtung verschoben werben Beim Ausftromen aus bem Conus und bem Munbftude faugt ber Dampfftrahl bie Luft aus bem Raume E und bas nachtretenbe falte Baffer an, mischt fich mit letterem, und wird condensitt, fo daß aus

ber unteren Deffnung bes Munbstudes d ein Basserftrahl hervortritt, und zwar mit einer Geschwindigkeit, welche von der Geschwindigkeit des Dampstrahles und der mit fortgerissenen Menge Basser abhängig ist. Unterhalb des Mundstudes d besindet sich bei etwa 1 Centimeter Absand ein längeres coniches Rohr I mit conischer Spige, welche nach oben gerichtet ist. Dieses Rohr führt nach dem Ressel, wohin die Flüssgeit durch das aufgestoßene Bentil 8 und das Rohr L' absließt. In der ringförmigen Kammer E' um die Spigen der Mundstude d und 8, welche mit der äußeren Lust communiciet, kann man durch die Deffnungen oden Uebertritt des stets trüben und undurchsichtigen Strahles wahrnehmen. Das Rohr T' dient zur Absührung des bei Ingangsezung der Speiservorrichtung sich bildenden Condensationswassers und des Ueberschusses von Wasser, welchen der Apparat bei nicht gehöriger Regulirung etwa gibt.

Diese Speisevorrichtung ift also ununterbrochen in Thatigfeit, wird burch Deffnung bes hahnes R angelassen und bezüglich bes zu verbrauchens ben Dampsquantums burch bie Kurbel m, bezüglich bes zu liesernben Speisewasserquantums burch bie Kurbel n regulirt, was schnell und leicht zu bewirfen ist.

Da ein Rubikmeter Dampf, bei 5 Atmosphären = 5,165 Kilogram. Spannung pro Duadrateentimeter ober bei 152° C. Warme, 2,5962 Kilogramme wiegt, so berechnet sich für das Ausströmen solchen Dampfes in die atmosphärische Lust die Druchohe & in ber Formel $= \sqrt{2gk}$ zu

$$h = \frac{P-p}{q} = \frac{51650-10330}{2,5962} = 15916$$
 Metern

und die Ausstußgeschwindigseit v zu 558,79 Metern pro Secunde, wobei vorausgesett wird, daß Dichtigseit und Druck des Dampses constant bleiben, und daß P und p den Druck des Dampses und der Atmosphäre pro Duas bratmeter und q die Dichtigseit des Dampses bedeute. Rimmt man aber an, daß der Damps sich vor der Mündung erpandirt und mit einem Drucke gleich dem atmosphärischen Drucke ausströmt, übrigens aber seine Temperatur nicht ändert, so bestimmt sich die Geschwindigseit des Aussströmens durch die Formel:

$$v = \sqrt{2g\frac{p}{q} \text{Log. nat. } \frac{P}{p}}$$
,

worin q bas specifische Gewicht des Dampfes unter bem atmospharischen Drude bei 152 Graben, also

$$q = \frac{0,622.1,299}{1+0,00366.152} = 0,519$$
, bedeutet

und es ergibt fich bann als Drudhohe P Log. nat. P = 32044 Meter und ale Geschwindigfeit v = 792,82 Meter.

Run ftogt ber Dampf vor feinem Anstritte in bie atmofpbarifche Luft auf Baffer, welches ihn ploglich conbenfirt. Die Geschwindigfeit biefes condenstrenden Baffers lagt fich gegen bie Beidwindigfeit bes Dampfstrables vernachlässigen und bie Bewegungsmomente werden durch die Combenfation auch nicht veraubert. Bezeichnet man alfo mit m bie Daffe bes Dampfes und mit M die Daffe bes jum Dampfe getretenen Baffers, mit v bie Ausftrömungegeschwindigseit bes Dampfes und mit w bie Beschwindigkeit bes gemischten Strafice, so hat man (m + M) u = mo,

ober
$$u = \frac{m}{m+M}v$$
.

Bur vollftanbigen Conbenfirung bee Dampfes bis ju 600 mit Baffer von 150 Temperatur findet man annahernd bie erforderliche Daffe Baffer, wenn man annimmt, daß ber Dampf bei ber Conbenfirung 550 Barmeeinheiten abgibt, burch bie Gleichung:

Man braucht alfo ungefähr 13 Mal fo viel Baffer, und wenn man 15 Mal fo viel Baffer nimmt, fo erhalt man eine Temperatur beb Speifewaffere von 57 bie 580. 3m letteren galle (M = 15m) ergibt fich u = $\frac{v}{16}$ und die Geschwindigkeit bes Speisewassers wird also innerhalb ber Grangen $\frac{558,79}{16} = 34,92$ Meter und $\frac{792,82}{16} = 49,55$ Meter pro Secunbe liegen.

Diefe Geschwindigfeit muß aber größer, ale biejenige Geschwindige feit fenn, mit welcher Baffer von ber Temperatur bes Strahles und unter 5 Atmosphären Breffung aus bem Reffel beraussprigen wurde, bamit ber Speisewasserstrahl auch wirklich in ben Reffel treten kann, und ba einer Bafferfaule von 4 Atmosphären lleberbruck 41,32 Meter Sobe und 28,37 Meter Beschwindigfeit entsprechen (wenn man von ber Beranberung ber Dichtigfeit bes Baffere absieht), fo erfennt man, bag biefer Apparat in ber That im Stande feyn wirb, 15 Mal fo viel Waffer in ben Reffel zu führen, als man Dampf zum Dampfftrahle verwendet. Fällt bagegen bie Beschwindigfeit bes Speisemafferftrables auf 28,37 Meter, mas bei bem 18,7 fachen $\left(\frac{558,79}{28,37}-1=18,7\right)$, ober 27,9 fachen $\left(\frac{792,82}{28,37}-1\right)$

= 27,9) Bafferquantum ber Fall fenn murbe, fo murbe ce nicht mehr

im Stande seyn in den Keffel iderjutreten. Da es nun ziemlich sicher ift, daß die Geschwindigkeit des Dampses sich mehr der ersten (558,79 Meter), als der letten Gränze der Geschwindigkeit (792,82 Met.) nähert, so ergibt sich hieraus, daß man mit der beschriebenen Speisevorrichtung höchstens ein dem 18 sachen Gewichte des dabei verbrauchten Dampses entsprechendes Wasserquantum in den Kessel zu pumpen vermag. Dieses Berschältniß hängt jedoch von der Dampsspannung im Kessel ab, und wird um so größer, se niedriger das lettere ist. Hat man z. B. nur 1/2 Atmosphäre Ueberdruck, so wiegt ein Kubismeter Damps 0,8349 Kilogramme,

und die Formel v = \begin{align*} 2 \overline{g} \overline{P} \overline{g} \end{align*} gibt bann 332 Meter Geschwindigsteit, mit welcher das Wasser unter 5,165 Meter Wassersaule Druck (ober einer halben Atmosphäre lieberdruck) aus dem Kessel ausstließen wurde, nur 10 Meter pro Secunde beträgt. Der Damps wurde also sein mehr als dreißigsaches Gewicht an Wasser mit sich sortreißen und in den Kessel einführen können. Wenn auch diese letztere annähernde Bestimmung nicht ganz zuverlässig sehn mag, da einerseits die Geschwindigkeit des Dampses sehr durch die Widerstände in den Rohren und bei der Einmundung vermindert wird, und da andererseits die Dichtigkeit des Speisewasserstrahles durch die höhere Temperatur, unvollsommen condensirten Damps und mit sortgerissene Lust madiscirt wird, so geht wenigstens aus diesem Beispiel hervor, daß die Speisung um so sicherer und reichlicher vor sich geben wird, se niedriger die Dampsspannung ist.

Die Giffarb'iche Speisevorrichtung ift baber nicht nur bie einfachste ber bekannten Borrichtungen zur Keffelspeisung, sondern erscheint auch als der sinnreichste und vortheilhasteste Apparat, den man sich denken kann, da hierbei weiter kein Warmeverluft, als durch Strahlung flattsindet, und die aufgewendete Warme genau der Arbeit zum heben bes Wassers aus dem Bassin und zum hineindrüden in den Kessel entspricht.

Natürlich würde bagegen ein solcher Apparat zum heben von Waffer zu anderen Zwecken sehr unvollsommen seyn, weil bann die im gehobenen Waffer enthaltene Warme gänzlich verloren ware. Ninmt nämlich der Dampf das nsache Gewicht von Wasser mit sich, so reducirt sich seine lebendige Kraft auf das $\frac{1}{1+n}$ sache der ursprünglichen lebendigen Kraft und es bleibt nur das $\frac{n}{1+n}$ sache übrig. Ein Dampsftrabl von 5 Atmosphären Pressung kann z. B. das 50 sache Gewicht an Wasser mit fort-

reißen und auf eine Höhe von $\frac{1}{2g}\left(\frac{558,79}{51}\right)^2=6$ Meter heben, daher beträgt der Berlust $^{50}\!\!/_{\!81}$ von der ganzen Arbeit, welche der Dampf håtte ausüben können. Wenn ein solcher Dampsstrahl, als Bentilator wirkend, das 10 sache Luftquantum mit sich reißen soll, so kann der Luftsrahl im günstigsten Falle nicht über $^1\!\!/_{\!11}$ von der lebendigen Kraft des Dampses ausnehmen, und derartige Maschinen mögen zwar ihrer Einsachheit wegen in gewissen Fällen anwendbar senn, bilden aber sehr schlechte Motoren bezüglich der Benutung der Dampsstraft.

Bur Speisung der Dampsteffel empsehlen sich aber die Giffarb'schen Apparate durch die große Regelmäßigkeit und Leichtigkeit ihrer Handshabung, was sich auch in der kaiserlichen Tabakfabrik bewiesen hat, wo auf diese Weise Dampskessel von zusammen 200 Pferden Starke stündlich mit eiren 4 Kubikmetern Wasser gespeist werden. 97

LXXXVIII.

Die Eisenbahnwagenrader von Julius Robert Fiedler aus den gräfl. hendel v. Donnersmar d'ichen Gisenwerten zu Zeltweg in Obersteiermart.

Aus Stamm's neueften Erfindungen, 1859, Rr. 29.

Mit Abbilbungen auf Sab. VI.

Die Mangel ber schmieberisernen Raber, insbesondere aber die rasche Abnuhung derselben machte sich bei den steigenden Anforderungen an die Betriebsmittel der Eisenbahnen schon langer suhlbar. Die disher noch immer übliche Schweißung des Tyre, das noch weitere Schwächen desselben durch die Bolzennieten, die immerwährenden Reparaturen, insbesondere aber das kostspielige häusige Abdrehen und die dadurch herbeigessührte Schwächung des Kranzes sind Uebelstände, welche, abgesehen von den ursprünglichen hohen Anschaffungskosten, die Kostspieligkeit der schmiedeseisernen Rader während des Betriebes in einem Maaße erhöhen, daß man seither bemühr war, diese Uebelstände nach Krästen zu beseitigen, ohne sedoch zu einem entsprechenden, bestiedigenden Resultate zu gelangen.

onnichtlich ber Breise des Giffard'ichen Apparats fur 2 bis 70 Bferbefrafte verweisen wir auf die frabere Mitsheilung im polytechn. Journal Bb. CLIII 6. 324.



Die Verwendung von Gußstahltvres, welche aus einem Stude ohne Schweißung durch ftartes Schmicben und Walzen erzeugt wurden, hat die Raber zwar dauerhafter gemacht, aber die Erfahrung hat gelehrt, daß das dadurch erzielte Ersparniß die Mehrsosten solcher theuren Raber nicht auswiegt, weil der Stahl nicht gehärtet werden darf und als weicher Stahl nur die Festigseit des Tyre vermehrt, ohne einen entsprechenden Hartegrad zu bedingen. Die Gußstahltvres sind somit zu Waggonrabern zu kostspielig.

Ein anderes Ausfunftsmittel hat bie Gifenbahntechnit in ben Schalengugrabern gefunden. Diefe Raber find bart, ber Abnugung nur in geringem Maage unterworfen und laffen fich um einen verhaltnigmaßig billigen Breis herficlien; allein ber Umftanb, bag biefelben bieber garg von Gugeifen angefertigt worben, führte auch bier wieber ju Uebelftanben, fo bag biefe Raber, trop ihrer Billigfeit, ihrer Unficherheit wegen fur Locomotiven unanwendbar und beim Berfonenverfehr ausgeschloffen find. Ein wefentlicher Rachtheil berfelben ift, baß fich nach bem Buffe folcher Raber burch bie ungleichzeitige Busammenziehung ber einzelnen Theile ftets eine Gifenspannung im Rabe erzeugt, welche bie Festigkeit bes Rabes in Frage ftellt; nur burch eine außerorbentliche Benauigfeit bei ber Arbeit und burch bie Unwendung eines vorzüglichen Materials von immer gleicher Beschaffenheit lagt fich ber Berläglichfeit biefer Raber ein boberer Grab Allein bem Technifer ift befannt, wie miglich ce ift, wenn bie Qualitat bes Erzeugniffes von ber angestrengten Corgfalt bes Arbeiters Rorris, ber in Norbamerifa vorzügliche Schalengufraber erzeugte, icheiterte in Defterreich mit feinem Berfahren, che er bie geeignete Qualitat bes Gifens und bie verläßlichen Arbeiterhanbe fanb.

Was die ganz gußeisernen Raber noch weiter vermissen laffen, ift die Eigenschaft, daß sie bei einseitiger Erwarmung, wie dieß an der Rabe und am Tyre mitunter vorsommt, zu wenig Rachgiebigkeit zeigen und hierdurch zu Sprüngen und Riffen Beranlassung geben. Bei vorsommenden Stößen ist der Mangel der erforderlichen Elasticität solcher Raber ein noch weiteres Hinderniß für ihre Widerstandssähigkeit, indem die Stöße durch die steise Masse der Rader nicht gemildert werden und letztere wohl gar die Achse der Gefahr des sossensten.

Ein ftartes Aufpreffen ber Raber auf ihre Achse ift erforderlich, bamit die Febern nicht lofe werben; dieses Aufpreffen erfordert aber bei ganz aus Gußeisen bestehenben Rabern besondere Borsicht, und es ift fein seltener Fall, daß hierbei biese Raber Sprunge besommen. Es ift mit einem Worte die steifere und sprobere Masse bes Gußeisens, das bei

bester Qualität eine bebeutend geringere, relative und absolute Festigseit als Schmiebeeisen besitzt, basjenige, wogegen sich die Bedenken kehren und welche durch die Ersahrung gerechtsertigt find.

Die Bortheile bes Schalengusses mit ber Elasticität und Widerspandsfähigkeit ber schmiedeeisernen Rader zu vereinigen oder ein Rad zu construiren, welches an seinem Umfang, namentlich in der hohlschle nächst dem Spurfranze, die größte hat, in seiner Berbindung des Radstranzes mit der Rade die größte Festigkeit bietet und bei dem Stoß oder bei ungleicher Erhigung doch die erforderliche Elasticität besitzt, ist daher die höchste Aufgabe beim Raderbau für Wagen und Locomotiven.

Diefe Aufgabe icheint bas (in Desterreich patentirte) System bes 3. R. Fiebler gelöst zu haben. Wir bringen bie nach biefem Systeme conftruirten Raber burch Fig. 19 und 20 zur Anschauung.

Der Kranz bes Rabes besteht aus einem in einer Coquille gegossenen gußeisernen Reif, welcher mit ber gleichfalls gußeisernen Rabe bes Rabes burch eine Blecheonstruction sest und innig verbunden ist. Die Biegung bes Bleches, welche in Fig. 19 bargestellt ist, bietet Steisigseit und Festigseit sowohl in der Ebene des Rades, wie nicht minder nach der Seite, und behålt genug Clasticität, um bei Stößen, ungleicher Erhisung ze. nachzugeben. Die Schwalbenschwanzverbindung, mit welcher die Blecheonstruction in den Radsranz und die Rabe eingegossen wird, macht aber die Theile zu einem so sesten Ganzen, daß eine Zertrümmerung nahezu ummöglich wird und einzelne Sprünge oder Risse an der Rabe oder dem Radsranze die Berbindung des Rades noch nicht ausheben. Fig. 20 zeigt das Radvon der Seite und diese Berbindung.

Wenn es auch wünschenswerth ift, baß zwedmäßige Bremsvorrichtungen an ben Locomotiven und an sammtlichen Waggens angebracht werden, um das übermäßige Bremsen einzelner Waggens und baburch die Entstehung flacher Stellen selbst an den besten Radern zu verhindern, so haben doch auch bei dem gegenwärtigen Bremsversahren die Rader nach Fiedler's Spsiem den Bortheil gegen andere Schalengußräder, daß der schalbaft gewordene Tyre heruntergeschroppt und ein neuer angegossen werden kann.

Der Bebarf an Schmiebeeisen ist hierbei auf bas Minimum herabgeset, Schrauben und Bolzennieten find ganzlich vermieben. Das Rab ift leicht, die Gerstellung einsach, im Gelingen sicher und baber wohlseil, was allen Anforderungen entspricht.

Am 16. August wurde in ben Werkstätten ber f. f. p. f. Staatseifenbahn nachft bem Subbahnhofe eine eingehenbe Untersuchung ber Raber nach Fiebler's System vorgenommen, und es haben sich in Folge ber

von dem gräslich Hendel'schen Eisenwerke zu Zeltweg an sammtliche österreichische Eisenbahndirectionen zu diesem Zwecke ergangenen Einladung hierbei-eingefunden: von Seite der k. k. Generalinspection der Eisenbahnen der Inspector Hr. Martin Riener, von der k. k. p. s. Staatseisenbahn der k. k. Oberingenieur Hr. Franz Gobl, von der k. k. p. Kaiser-Ferbinands-Nordbahn der Werkstätten-Controleur Hr. Ludwig Weylich, von der k. k. p. Theisbahn der Inspector Hr. Helmich Giles, von der k. k. p. Kaiserin-Elisabethbahn der Betriebsdirector Hr. Aller. Strecker und Oberingenieur Hr. Johann Zeh, von der k. k. p. Karl-Ludwigsbahn der Ingenieur Hr. Emanuel Hüller.

Die Redaction ber "Reueften Erfindungen" berichtet hieruber folgens bermaßen:

Die Proben verfolgten die Conftatirung der vorzüglichen Eigenschafsten biefer Raber nach zwei Richtungen:

1) Die Festigfeit bes Rabes als foldes an und fur fich.

2) Die Barte bes Rabfranges an feiner Laufflache.

Bas bie Festigfeit bes Rabes anbelangt, fo haben die Broben unter bem Schlagmerte bie Bewunderung ber Unwefenden erregt; man ließ bie 13 Entr. fcmere Rugel aus ber Bobe von 1, 2, 3 bis 51/2 Rlafter auf bas an eine Achse gestedte Rab fallen. Es gelang biefen Schlagen, welche bie Achie fehr ftart bogen, wohl ben Rabfrang ju fprengen und in Stude ju brechen, aber bie Theile besfelben blieben feft in ben Schwalbenichmangen ber verbinbenben Blechscheiben bangen, fo bag man mit Bertrauen annehmen fann, daß bei Busammenftogen von Bugen, bei Entgleifungen ober sonftigen vorfommenben beftigen Stogen ober Schlagen felbft bann, wenn ber Rabfrang an einer ober mehreren Stellen fpringt, fein Auseinanderfallen bes Rabes erfolgen wirb. Man fam baber gu bem allseitigen Geftanbnig, bag biefe Berbinbung eine möglichft volltommene genannt werben muffe, welche biefen Rabern einen großen Borgug por ben Schalengugrabern, bie gang aus Gugeifen find, verleiht. Die Berbindung ift bier bie innigfte und macht bas Rab, obwohl aus Gufeifen und Schmiebeeifen bestebenb, ju einem Bangen.

Der Bersuch mit dem zweiten Rade, welcher die ausgezeichnete Dualität des Schalengusses zu constatiren hatte, geschah in der Weise, daß man die 13 Entr. schwere Lugel aus einer Höhe von 5½ Klaster auf das flach hingelegte Rad sallen ließ, um den Kranz ganz abzubrechen. Die Bruchstäche entsprach ganz den zu machenden Ansorderungen, indem das Eisen von der Lausstäche des Tyre herein auf eiren 5—6 Linien weißstrahlig und hart war, dann aber sich allmählich ins hell wund dunkelegraue förnige Eisen verlief.

Was den Schalenguß anbelangt, so sommt die unvergleichlich gute Qualität des dazu besonders geeigneten steierischen oder karnthnerischen Eisens den gräslich Hen del'schen Eisenwerken zu Zeltweg sehr zu statten. Die Einsachheit des Berfahrens beim Gusse dieser Rader, verdunden mit dem zur Verfügung stehenden vorzüglichen Material, macht eine gleichsmäßige und sichere Aussührung dieses Schalengusses leicht möglich. Die achtbare Firma dieses Werkes und die persönliche Leitung der Fabrication durch den Ersinder durgt für ein gleich gutes Fabricat.

Die Bohlfeilheit biefer Raber, welche an Dauerhaftigfeit bie schmiebes eifernen wohl breis bis viermal übertreffen burften, sichert ihnen eine rasche und allgemeine Berbreitung. Gegenwärtig stehen bieselben bei ben meisten öfterreichischen Bahnen in probeweiser Berwendung und es hat sich bisher babei weber eine Abnugung, noch sonft ein Mangel ergeben.

LXXXIX.

3. D. Dougall's Verbefferungen an Gewehren, jur Bermeidung des Rudftoges.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, October 1859, S. 182.

Mit einer Abbilbung auf Cab. VI.

Fig. 22 ftellt ben gangenburchschnitt eines boppellaufigen Gewehres bar, bei welchem bie Warze hinter ber Schwanzschraube in ber Schußlinie angebracht ift. Die Schwanzschraube A ift mit ber gewöhnlichen Rammer B verfeben. Lettere ift an ihrem hinteren Enbe mit einer Deffnung verfeben, in welche bie mit ber Barge aus einem Stud beftebenbe conische Robre C geschraubt wirb. Der vordere Theil Diefer conischen Robre tritt aus ber Schwanzschraube hervor und ragt eine furze Strede in ben lauf E bes Gewehres binein. Un bem vorberen Enbe biefer Röhre ift ein Loch rechtwinfelig zu bem Canal berfelben gebohrt, fo baß bas Feuer bes entgunbeten Bercuffionspulvers feitmarts in bie Labung gelangt. Bei biefer Anordnung ber Schwanzschraube pflanzt fich, wenn bas Bunbhutchen explobirt, bas Feuer nach bem vorberen Enbe ber Röhre fort und entzündet bie Bulverladung an bem außeren Theile. Auf biefe Beife tritt bie volle Explosivfraft bes Bulvers in Wirffamleit, und es ift unmöglich bag ein Rornchen Bulver unverzehrt hinausgetrieben werbe. mie foldes ber Kall ift, wenn bie Labung auf die übliche Beife an bem Dingler's polpt. Journal Bb. CLIV. S. 6.

Optilization Google

hinteren Ende entzündet wird. Aber ein noch wichtigerer Bortheil charafterisitt die nach dem in Rede stehenden Princip construirten Feuerwassen, nämlich der Umstand, daß bei denselben sein Rücksoß stattsindet. Zeder, der mit Feuergewehren umzugehen hat, kennt die Unannehmlichkeiten des Rücksoßes. Dieser wird durch die Entzündung der Ladung am hinteren Ende der Patrone veranlaßt, wodurch die Erpansivstraft der plöslich entwicklein Gase eben so rückwärts als vorwärts wirst. Wird jedoch die Ladung an dem vorderen Ende entzündet, so wirst die Explosivsraft nach vorn, wodurch nicht nur eine größere Triebkrast erzielt, sondern auch der Rücksoß beseitigt wird.

XC.

2. R. Bodmer's neue hydraulische Delpreffe.

Aus ber foweizerischen polntedn. Beitschrift, 1859, Bb. IV G. 5.

Dit Abbilbungen auf Tab. VI.

Unterm 20. December 1855 nahm Bobmer in England ein Patent für eine von ihm construirte Delpresse, welche, während die Pumpe arbeitet, durch einen besondern Mechanismus in eine horizontale oder liegende Stellung gebracht werden kann. Die Presse bleibt in dieser Lage, bis das Del abgelausen ist. Dann wird der Druck gegen den Pressolben aufgehoben und in Folge einer Hebelausrückung dreht sich die Presse wieder in die aufrechte Stellung zuruck, in welcher sie dann sestgehalten wird. Es sindet sich diese Presse im Jahrgang 1857 des polytechnischen Journals, Bb. CXLIII S. 32, beschrieben.

Obschon bie erwähnte Presse ausgezeichnet gut arbeitet, so geht beim Umlegen und Aufstellen berselben immer Zeit verloren; zubem erfordert sie für ben Mechanismus zum Umlegen ziemlich Plat und endlich wird sie gerabe burch die Zugabe bieses Umlegeapparates sehr kostspielig.

In der Confiruction seiner neuen Bresse hat nun Bobmer jenen Mechanismus ganzlich beseitigt; er läßt die Presse feststehen und es fällt daher die Confiruction bedeutend einsacher und wohlseiler aus. Die hauptsächlichste Berbesserung aber findet sich in der Einrichtung der Tröge und Samenkasten, indem diese so eingerichtet sind, daß sie das ausgepreste Del leicht absließen lassen, ohne daß man die stehende Presse in horizontale Lage zu bringen genothigt ist. Wenn die Presse mit bloß zwei Trögen verlangt wird, so erhält dieselbe nur zwei Saulen (wie die vorliegende);

bei mehr Trögen aber ift es vortheilhafter, berfelben vier Saulen zu geben. Die Tröge ober Samenkaften find cylindrifc.

Fig. 23 stellt eine Borberansicht, Fig. 24 einen Querschnitt nach Linie 1—2 ver Fig. 23, und Fig. 25 eine Seitenansicht bar. Fig. 26 Art ein Grundriß des Borlegetisches, Fig. 27 ein horizontaler Schnitt nach 3—4 der Fig. 23, Fig. 28 ein verticaler Schnitt und Fig. 29 der Grundriß eines Samenkastens in doppeltem Maaßstabe.

A ift der Preßicylinder, B der Kolben, C die beiden Saulen und D der Preßfopf. Der untere Trog E ist auf dem Preßfolden B besestigt und wird durch zwei an seine Flantschen geschraubten Gabeln langs den Saulen gesührt. Der obere Trog E' ist ebenfalls mit solchen Lappen versehen, welche an den vorspringenden Flantschen der Gleitstücke F besestigt sind. Beim Riedergehen werden die letzteren durch die an den Saulen angebrachten Ringe C' ausgehalten. Die Samenkasten G und G' liegen auf den Platten H und H', welche ebenfalls mit den Gleitstücken F und F' verdunden sind. Beim Gange der Presse bleiben indessen der Tisch H' und die Stücke F' undeweglich und die letzteren sind an den Saulen sestigeschraubt.

Bei offener Presse stehen die oberen Rander der Tröge E und E' nur sehr wenig unter der Oberstäche der Platten H und H' (Fig. 24) und sind mit einem schmiedeeisernen Ring E² und E³ versehen, welcher ein wenig vorsteht und eine oder mehrere Reihen seiner Löcher a² und a³ besit. Die cylindrischen Samenkasten G und G' sind glatt an der innern Seite und haben am obern Rande einige Reihen kleiner Löcher a und a', welche in die treissförmige Rinne d und b' ausmünden, von welcher aus etwa acht senkrechte Dessnugen c, c' (Fig. 28 und 29) durch die Band des Kastens lausen. Beim Gedrauche der Presse bedient man sich zweier Sate von Samenkasten, so daß während der eine Sat in der Presse sich besindet, der andere Sat gefüllt und bereit gehalten wird, sogleich nach Herausnahme des ersten Sates in die Presse gebracht zu werden.

Die Wirtungsweise ber Presse ist solgende: bie leeren Kasten G, G' werben auf die Stellen x, x' ber vor der Presse angebrachten Tische I, I' gesett (Fig. 26), beren Oberstäche mit derjenigen der Taseln H, H' genau auf gleicher Höhe steht (Fig. 24 und 25); unten in den Kasten wird eine aus Kuhhaaren gestochtene Matte gelegt, dann derselbe mit Samen gefüllt die zu dem durchlöcherten Rand hinauf und noch eine gleiche Matte barüber gelegt. Die gefüllten Kasten werden sodann in die Presse gesschoben in eine Lage, wie sie Fig. 24 zeigt; die Pumpe wird in Bewegung gesett und treibt den Kolben B in die Höhe, der obere Theil des Troges E bringt in den Kasten G hinein und der Same wird zwischen

biefem und ber untern Flache bes obern Troges E' gufammenprest. Sobalb bie Breffung fo weit vorgerudt ift, bag ber burch bie Rullung bargebotene Widerftand bem Gesammtgewichte ber oberhalb befindlichen beweglichen Theile gleichkommt, fo werben biefe fich ebenfalls in Bewegung feben; ber Trog E' bringt in ben Raften G' binein und prest bie bier befindliche Rullung gegen bie fefte Blatte D'. Wenn ber Drud eine gewiffe Bobe erreicht bat, fo fangt bas Del an auszufließen, einerfeits unten burch bie Locher a2, a8, anberfeits burch bie Deffnungen a, a' in bie Rinnen b, b' und von bier burch bie Locher c', c' nach unten; es fammelt fich basselbe in ben Ranbern d', d' ber Troge und fließt von bier burch bie Ausguffe e, e' in vorgestellte Gefage. Rach beenbigter Breffung. b. b. wenn fein Del mehr ausfließt, wird bie Breffe geoffnet und es febren alle Theile in bie in ber Beichnung angenommenen Stellungen gurud. Die Raften werben berausgezogen und über bie an ben Tifchen I. I' vorhandenen Deffnungen y, y' geschoben, wahrend man einen aweiten San frifc gefüllter Raften fogleich wieber in Die Breffe bringt und Diefe in Thatigfeit fest. Die an bem oberen Theile bes Kaftens feftanbangenben Delfuchen und Matten werben nun burch bie Deffnungen y, y' herausgefdlagen.

Ein anderer Theil der Erfindung bezieht fich auf einen Upparat, mittelft welchem die gepreßten Delfuchen aus den Kaften G, G', nachdem dieselben über die Löcher y, y' gestellt worden find, auf zweckmäßigere Beise herausgedrückt werden können, als dieses mittelst eines Schlägels geschieht. Bodmer wendet hiezu einen fleinen hydraulischen Kolben an, bemerkt aber, daß der Kolben auch durch eine Zahnstange mit Getriebe in Bewegung gesett werden könne.

Zwei solche Pressen wurden während längerer Zeit gebraucht und es hat sich babei gezeigt, daß das Del durch die erwähnten Deffnungen einen leichten Absluß sindet. Es wurden zur Bergleichung auch solche Tröge genommen, wie sie zu den früheren Pressen dienten und wovon Fig. 30 einen Berticaldurchschnitt zeigt; es zeigte sich kein bemerkenswerther Unterschied in dem Abslusse des Dels dei diesen älteren und den neuen Trögen.

Die zu einem Drucke erforderliche Zeit, b. h. von bem Einbringen bes erften bis zum Einbringen bes zweiten Sapes, beträgt nur eine Minute. Bei gleicher Triebfraft und gleicher Größe bes Samenkaftens foll biefe Patentpresse bas Doppelte von einer Presse gewöhnlicher Conftruction leisten.

XCI.

Anfertigung und Berwendung von Portland - Cement - Röhren zu Chaussedurchläffen; von Sanftleben.

Aus Erbfam's Beitfchrift fur Baumefen, 1859, S. 417.

Mit Abbilbungen auf Lab. VI.

Bei Aussührung ber unter Leitung bes Berf. stehenden Chaussesbauten sind seit einem Jahre, statt ber befannten Durchlässe von Feldstein mit Dechlatten, Portland. Cement. Röhren mit Erfolg angewendet worden; bieselben haben gegen erstere, bei gleicher Haltbarkeit und besserem Ansehen, den Borzug der Billigseit, sind leichter und schneller herzustellen, und man bedarf nicht erst der Maurer, sondern läßt dieselben von gewöhnlichen Arbeitern fertigen.

Diese Röhrenburchlässe find je nach der Dertlichkeit mit 2 bis 35 Fuß Boden beschüttet worden und haben im letten Falle auch bei einer Belastung von 200 Centnern feine Beränderung gezeigt. Es ist zu diesen Röhren der Stettiner Portland-Cement und grober Ries (bis zur Größe von Haselnüssen) im Verhältniß von 1:3 verwendet worden. Die Verfuche, statt des groben Lieses groben Sand und Ziegelsteinstüde anzuwenden, haben eine geringere Festigkeit der Röhren ergeben. Zur Ansfertigung der Durchlässe gehört:

- 1) bie Riesmafche,
- 2) bie Berftellung ber Robrenftude,
- 3) bie Bufammenftellung ber Durchlaffe.

Die Rieswäsche. Da von der Rieswäsche die Festigkeit der Röhren abhängig ist, so ersordert dieselbe die größte Ausmerksamkeit; sie wurde hier in solgender Weise ausgeführt: Ueber die User eines ausgestauten Baches ist dei a (Fig. 15) der Lagerplatz für den ungewaschenen Lies angeordnet; von hier wird der Ries auf das Drahtsteb d geworsen und auf demselben durch das darauf fallende Wasser gereinigt. Das auf Rädern lausende Sieb wird sodann nach der Trockendühne c gezogen und dort entleert, der Ries daselbst getrocknet und zum weiteren Transport und Schutz gegen Rässe in Tonnen verpackt.

Herftellung ber Rohrenstude. Die Röhrenstude (Fig. 16) bestehen aus bem Unterflud o und bem Oberflud d, find 5 Fuß lang und 3 Boll in ben Banben ftart: Die lichte Röhrenweite ift 2 Fuß. Die

Anfertigung ber Robren geschieht in folgender Beise: Die Kormen (Kig. 17) jum Unterftud o und jum Oberftud d find von Bretern gefertigt und liegen über ben Unterlagen f, f auf ben Reilen g, g. Die Stude h. h find bie Schablonen gur außeren Korm ber Robren. Die Korm d und e wird mit Stroppapier belegt und tuchtig mit Waffer genett; hierauf wird die gange Korm mit ber Cementmaffe (bestebend aus 1 Thl. Cement und 3 Thin. Ries, troden gemengt und bann naß angerührt) bebedt, und burch Streichbreter auf ben Schablonen h. h bie Robre gefertigt. einigen Stunden werben bie Reile g,g unter ber Form berausgeschlagen; . lettere fällt auf bie Unterlagen f, f und fann unter ber Robre bequem bervorgezogen und zur weiteren Arbeit benutt merben. Somie bie Raffe au erftarren beginnt, ift ein wieberholtes Beneten mit Baffer erforberlich, welches am besten burch bie Braufe einer Giegfanne geschieht. glatten und Boliren ber Rohre wird mit einem eifernen Reibebret bewirft. Rach Berlauf von feche Tagen fonnen biefe Robrenftude transportirt und in ben Durchläffen verleat werben.

Busammenstellung ber Durchlässe (Fig. 18). Die Sohle ber Baugrube wird in ber Breite bes Unterstücks gepflasiert, stark abgerammt und mit Sand abgeglichen; hierauf werden sammtliche Unterstücke auf das Sohlenpstaster gestreckt und die 2 Joll starken Stoßsugen mit dersselben Masse, welche zur Ansertigung der Röhren dient, ausgefüllt. Die Oberstücke werden in gleicher Weise zusammengesetzt. Um die Lagersugen dichten zu können, legt man zwischen Obers und Unterstück 2 Joll starke Steinwürsel. Schwächere Zugen erschweren die Arbeit des Jusammenssehens und werden nicht so dicht. Die Flügel und Brustmauern werden von kleinen Bruchsteinstücken und Cementwörtel, im Berhältnis von 1:5 gemengt, ausgeführt.

Was die Kosten anbetrifft, so ergeben sich dieselben aus dem Anschlag eines berartigen Durchlasses in der Chausse von Clarenwender nach Bornen im Schlawer Kreise, welcher $34\frac{3}{4}$ Fuß lang ist, Flügel von Bruchsteinen erhält und mit der Sohle 5 Fuß unter der Krone des Planums zu liegen kommt, wie folgt:

A. Materialien.			
	Thir.	Sgr.	Bf.
261/5 Rubiffuß Stettiner Portland . Gement , franco Banfielle gu	•		
liefern, à 1/3 Thaler	34	2 8	
82 Rubitfuß Ries, gefiebt und gemafchen ju liefern franco Bau-			
flelle, à 11/4 Sgr	3	12	6
1/2 Cotr. Bruchfteine ju 50 Rubiffuß Flugelmauern 1/2 Deile			
weit, franco Bauftelle ju liefern, à 41/2 Thir	2	7	6 ;
1/5 Schtr. Bflafterfteine ju 2.323/4 = 651/2 Quabratf. Sohlenpflafter			
und 2.5. 21/2 = 25 Quabrif. Bflafter jur Aus: und Ginmun-			
bung ju liefern, à 3 Thir	1		_
1/3 Schir. Bflafterfand gur Unterhaltung bes fammtliden Bflafters			
gu liefern, à 11/2 Thir		15	
B. Arbeitelohn.			
5 Cotr. Erbe aus ber Baugrube ju heben ic. à 10 Ggr	1	20	-
90', Quabrtf. Sohlen ., fowie Aus - und Ginmundungspflafter			
gu fertigen und abzurammen, à 3 Bf	_	22	8
343/4 lauf. Fuß 3 Boll ftarte, 2 Fuß weite Cementrohren ju fer-			
tigen, à 3 Sgr	3	14	3
338/4 lauf. Buß Cementrohren vom Anfertigungsorte 1/2 Deile			
nach ber Bauftelle ju transportiren, à 5 Sgr	5	23	9
343/4 lauf. Fuß Cementrohren auf bem Cohlenpflafter im Ber-			
band ju ftreden und bie gugen auszufullen, à 5 Sgr.	5	23	9
50 Rubiffuß Flügelmauermert von Bruchftein in Cemenimoriel ju	_		-
fertigen, à 1 Sgr	1	20	
35 Quabratf. außere Anficht ber Flügelmauern mit Cementmortel	-		
au puhen, à 1/2 Sgr	_	17	6
ημ γμφτα, α /2 σ β		••	ŭ
C. Insgemein.			
Für Baffericopfen, Utenfilientraneport, Borhaltung ber Gerathe			
und Aufraumung ber Bauftelle sc	4	5	1
	00		
Summa ber Kosten bes Durchlaffes	66		_
Es kostet also ber lauf. Fuß Durchlaß circa	1	27	_

XCII.

Die neue Rupfervitriolfiederei zu Oter; beschrieben von 2B. Anoche.

Aus ber berg . und buttenmannifchen Beitung , 1859 , Rr. 19.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Der Rupfervitriol hat in neuester Beit eine fo mannichfache Anwenbung in ber Technif gefunben, daß man ihn auf ben Rammeleberg'schen Hütten am Unterharze jest als rentables Hauptproduct barftellen kann, während man ihn früher nur als Rebenproduct gewann, 3. B. bei der Golbscheidung mittelft Schwefelfäure, und ihn theils rein als Cyprischen, theils in verschiedenen Berhältniffen mit Eisenvitriol gemischt, als Salzburger Vitriol in den Handel gab, wie es noch jest auf dem Bitriolhofe zu Goslar geschieht.

Die Rammelsberger Supfererze 98 famen zeither nach breimaliger Roftung mit einem Silbergehalt von 1/8 - 1/4 Loth im Gentner gur Berfchmelzung auf Rohftein, in welchem man ben Silbergehalt neben Rupfer anzureichern beabsichtigte. Bei bem nicht unbebeutenben Arfen = und Antimongehalt ber Erze war es nicht zu vermeiben, felbst wenn man bie Roftung abfürzte, baß ichon beim Erzichmelgen ein fpeifeartiges Schmargfupfer (Ronigefupfer) fiel, welches im Centner an 6 loth Silber enthielt, mahrend ber Robstein nur 112-2 loth Silber im Centner aufgenommen hatte. Diefes Königefupfer murbe gur Rugbarmachung feines Gilber- und Rupfergehaltes ohne Beiteres beim Berfchmelgen bes geröfteten Robfteins auf Schwarzfupfer zugeschlagen und biefes bann burch Saigerung entfilbert. Da bei biefem Berfahren bas erzeugte Gaarfupfer nicht von besonderer Qualitat ausfiel, auch bas ausgebrachte Silber bie Roften und Berlufte ber Saigerung nicht bedte, fo beabsichtigt man fur bie Folge, ben Robftein vom Erzichmelgen in einem bereits vorhandenen Flammofen zu concentriren, ben Concentrationofiein auf Schwarzfupfer ju verfchmelgen und biefes ohne vorherige Entfilberung gaar ju machen. Man hofft babei ein befferes Rupfer ju erhalten.

Das Königstupfer wird mit verdunnter Schwefelsaure behandelt, wobei verkäuflicher Aupfervitriol entsteht und das Silber im Ruckand bleibt. Aus diesem soll mittelft Berbleiung oder auf naffem Bege der Silbergehalt ausgezogen werden.

Bahrend die Versuche zur Concentration des Rohsteins u. s. w. noch nicht abgeschloffen sind, ist die Behandlung des Königssupsers mit Schweselsaure behufs Darstellung von Aupservitriol und Abscheidung des Silbers betriebsmäßig zu Ofer im Gange. Dieses Bersahren, welches manches Neue darbietet und im Rachstehenden beschrieben werden soll, gründet sich im Allgemeinen darauf, daß Aupser in heißer verdünnter Schweselsäure sich auslöst, wenn dessen Drydation durch die atmosphärische Luft zuvor ermöglicht ist. Das Silber löst sich nicht oder doch nur zum geringen Theil und bleibt im Rücktand. Man verwerthet dabei das Aupser im Aupservitriol sehr hoch.

⁹⁸ Rerl, bie Rammeleberger Buttenproceffe, 1854, S. 71.

I. Vorrichtungen und Gerathe in ber neuen Rupfers vitriolfabrif.

Die Nahe ber alten Schwefelsaurejabrit 39 und eine gunftige Localistat ließen es erreichen, daß Wasser und Schwefelsaure den Operationen freiwilligzusließen konnten, wodurch bedeutend an Arbeitslohn und anderen Kosten erspart wird. Als neu muß bezeichnet werden, daß das Transslociren der Laugen mittelst Dampsdrucks geschieht, wodurch außer Erssparung an Arbeitslohn den Berlusten an kostdarer Lauge begegnet wird.

Das im Jahre 1858 vollendete Kupfervitriolgebaube besteht aus einem 2stödigen Theile, welcher incl. bes Bobenraumes in 3 Theile zers fällt, und aus einem Istödigen Theile, welcher aus bem Krystallisirhause und bem Magazine besteht.

Der Fußboben des oberften Theiles in der Istodigen Abtheilung liegt in gleichem Niveau mit der alten Schwefelfaurefabrif und erhalt aus derselben durch bleierne Röhren den nothigen Bedarf an Wasser und Saure.

In biefem in Figur 9 - 11 mit Rr. I. bezeichneten Theile befinden fich 3 mit Blei ausgeschlagene vierecige Raften, wovon ber eine, mit & bezeichnete, bei 5 Buß Lange, 41/2 Fuß Soher und 5 Fuß Breite, jur Aufnahme von Waffer bient, um es von bier in Robren bem Bormarmfeffel bee Dampfapparates und bem Bafchfaften juguführen; ber andere Raften, mit b bezeichnet, ift von gleicher Große und bient ale Reservoir fur vorrathige Schwefelfaure; in bem britten gleichgroßen Raften c befindet fich Die jum Auflosen bes Rupfere bienenbe Lauge, welche burch eine bleierne Dampfichlange, bie fich im Raften c befinbet, erhitt wirb. Raften wird burch einen bleiernen Seber, ber unten mit einer verschließ. baren Brausevorrichtung verseben ift, bie Lauge auf Die in ber zweiten Etage (mit Rr. II. bezeichnet) befindlichen 2 Lofegefaße d, d geführt. Diefelben find 4 Fuß boch und haben oben 3 Fuß Durchmeffer, unten bagegen 31/2 Fuß. Sie find mit Blei ausgeschlagen und haben ungefähr 2 Boll vom eigentlichen Boben einen burchlocherten bolgernen Losboben. Eine Deffnung gwischen ben beiben Boben bes Losefaffes führt bie Lauge in die 130 Fuß lange, 2 Fuß breite und 11/2 Fuß tiefe, mit Blei ausgeschlagene Grabentour e, e, bie mit einer 21/4 fuß breiten, mit Blei befclagenen und nach hinten anfteigenden Buhne f, f verfeben ift. In bem mit III bezeichneten Theile (in ber unterften Etage bes 3ftödigen Theiles) befinden fich ein Drudfaß g, ein Dampfteffel i mit Bormarmfeffel k, und eine Bitriolpfanne h.

⁹⁹ Man fehe bezüglich berfelben S. 181 in biefem Bante bee polptechn. 3curnale. R. t. Beb.

Das Drudfaß g hat bei 6 Fuß Sobe unten 4 Fuß und oben 31/2 Fuß Durchmeffer, ift mit Blei ausgeschlagen, gehörig burch Balten, eiserne Banber und Eisenstäbe verwahrt, und mit einem bleiernen Steigrohr verstehen, welches 4 Joll Durchmeffer hat.

Die Bitriolpfanne h, 10 Fuß lang und breit, 2 Fuß tief, hat eine rauchverzehrende Feuerung, in der Art, daß aus dem Aschenfall frische Lust hinter der Feuerbrude unter die Pfanne geführt wird, wodurch der unverbrannt entweichende Rauch verbrannt wird.

Der Dampsteffel i ift ebenso wie ber Vorwärmkeffel k von Eisen, hat 11 Fuß Länge und 3 Fuß Durchmeffer; er bient zum Translociren und Erhigen ber Laugen.

Der Kryftallifirraum, mit IV bezeichnet, enthalt ein Drudfaß, 1 Baschfaften, 1 Buhne, 2 große und 8 fleine Erpftallistraften.

Das Druckfaß 1, von gleicher Einrichtung und Größe als das Druckfaß g, liegt im Baugrunde versenkt. Die Krystallistrasten m, n, von denen die 2 großen m 4 Kuß hoch, 12 Kuß lang und 6 Kuß breit, die übrigen n 4 Kuß hoch, 5 Kuß lang und 6 Kuß breit find, haben im Boden ein Zapkloch und steht jeder in einem 2 Zoll hohen bleiernen Kasten, der etwa ausrinnende Lauge aufnimmt und dieselbe in Gerennen dem Druckfasse 1 zusührt. Der Waschkasten o ist 4 Kuß breit, 3½ Kuß hoch und 3 Kuß lang. Die mit p bezeichnete Bühne ist ebenfalls wie die Krystallistrasten und der Waschkasten inwendig mit Blei beschlagen, sie hat dei 10 Kuß Länge und 13 Kuß Breite eine Reigung von 1 Kuß nach den beiden Gerennen q, q, welche 6 Zoll breit und 6 Zoll tief sind. Dieselben sind mit Blei ausgeschlagen und führen die Laugen von den Krystallirkasten, dem Waschkasten, und der Bühne dem Drucksaß 1 zu.

In dem heizbaren Theile, mit V bezeichnet, befinden fich die zum Trodnen des Bitriols bestimmten Gestelle, und dient dieser Raum zugleich als Magazin.

II. Operationen.

Das Königstupfer, so wie alle anderen Aupfersorten, die auf Aupfervitriol verarbeitet werden, granulirt man vorher. (Rerl, Rammelsberger Hüttenprocesse, 1854, S. 95.) Durch das dem Granuliren vorausgehende Gaarmachen wird nicht allein das Aupser von den schädlichen Beimengungen gereinigt, sondern durch das Granuliren selbst erhält es auch eine große Oberstäche. Die Granalien werden in der Weise in die Lösegesäse d, d gebracht, daß man unmittelbar auf den Losboden 4 Zoll hoch gröbere Stücke, darüber 2 Fuß 4 Zoll hoch seine Granalien schüttet.

Rachbem man die saure Lauge, resp. Schweselsaure im Kaken c mittelft Damps erhipt hat, läßt man dieselbe durch den oben näher besschriebenen Heber abwechselnd auf die Granalien in den beiden Lösesässern stießen. Die heiße Lauge sickert durch das dem Luftzutritt ausgesetzte Lupser hindurch, erzeugt Bitriol und fließt in die Gradentour e, e, in der sich beim Erfalten der Lauge eine bedeutende Duantität des in der Wärme gelösten Bitriols ausscheidet. Die erfaltete Lauge fließt durch ein mit einem Trichter r versehenes bleiernes Rohr in das Drucksaß g, aus dem sie mittelst Dampsbrucks in den Kasten c zurückgedrückt wird, um benselben Weg wieder zu machen. Der ausgeschiedene Vitriol wird auf die Bühne f geschlagen, hier mit Waster übergossen, um ihn von anshängender saurer Lauge zu befreien und endlich in die Vitriolpsanne h gestürzt. Hier wird der Vitriol unter beständigem Umrühren in erhipter Mutterlauge, resp. Wasser gelöst, wenn man sene (die Mutterlauge) anderweitig verwendet.

Rachdem bie Bitriollofung fich geflart und abgefühlt bat, wird fie porfichtig, bamit ber Bobenfat nicht mitfließt, mittelft eines Sebere in einen großen ober 2 fleine Arpstallifirfaften abgelaffen. Der Rückfanb aus ber Bitriolpfanne, welcher im Centner 3-5 Mart Silber enthalt. wird in ein Reforpoir gelaffen, öftere mit Baffer behandelt, um ben anbangenben Bitriol herauszuziehen, und einftweilen aufbewahrt. Bu bem Refervoir benutt man einen ber fleinen Arpftallifirfaften. Sobald fic von bem Bobenfate eine hinreichenbe Quantitat angefammelt wird er weiter auf Gilber verarbeitet. Die mit Bitriollofung gefüllten Raften werben, bamit fich bie Lauge langfamer abfuhlt, weil bann bie Rryftallifation volltommener ift, mit Bretern bebedt. Sobalb fich auf ber Lauge Kryftallblattchen zeigen, bangt man mehrere Bleiftreifen in Die Laugen, an benen, fo wie an ben Seitenwanden und bem Boben fich Rryftalle anfegen. Rach ungefahr 14 Tagen ift bie Kryftallisation beenbet, mas man baran fieht, bag bie porbanbenen Rrpftalle fich meber vergrößern noch vermehren. Man bebt fobann bie Mutterlauge aus bem Raften burch einen Beber in bas Gerenne q, q, welches bieselbe ins Drudfag 1 führt, aus bem fie in die Bfanne k jurudgebrudt wirb, um wieber jum Lofen bes Bitriols gebraucht ju werben. Sollte bie Lauge ju fauer werben, mas man nach ber Farbe beurtheilt, fo brudt man fie aus bem Drudfaß 1 in g, aus bem fie in ben Raften c jurudgebrudt wirb, um wieber jum Lofen bes Rupfere bienftbar gemacht ju werben. alle Mutterlauge junachft burch ben Beber und bie lette burch bas Bapfloch aus bem Rryftalliftrtaften entfernt ift, fcblagt man bie Rryftalle los. wafcht fie in bem Baschfaften o mit Baffer, um fie von anhängenber Mutterlauge zu befreien, und fturzt fie auf die Buhne p, wo das anshängende Baschwasser sammt der Lauge absließt. Das Baschwasser bes Baschstaftens, so wie das von der Buhne herablaufende Basser fließt in bem Gerenne q bem Druckfaffe l zu, um ben oben genannten Beg zu machen.

Die Krystalle bringt man, sobald bas Wasser von ihnen abgelaufen ist, auf die Trockentische, von wo sie nach vollkommener Abtrocknung verpackt und versandt werden. Ein Sud süllt, wie oben erwähnt, 1 großen ober 2 kleine Krystallistrasten an und es fallen bavon ungefähr

12 Gtr. große Rruftalle

- 2 . Rein
- 2 . Bobengut

Summa 16 Ctr.

Alle 3 Sorten find von so guter Beschaffenheit, bas man fie zu- sammen in ben Handel gibt; ber Bitriol enthalt im Centner 99,81 Pfb. schweselsaured Aupseroryd.

Es find in der Bitriolhutte 5 Mann beschäftigt, 2 Sieber, 2 gofer und ein Bafcher, welche jahrlich 3500 Ctr. Bitriol produciren.

XCIII.

Ausziehung des Aupfers aus Erzen, welche Malachit oder Rupferlasur und viel kohlensauren Kalk enthalten; von August Stromener in Hannover.

Aus bem Bergwerfefreund, Bb. XXII.

Die Behanblung orybischer Aupsererze mit Sauren (Salzsaure ober Schwefelsaure), welche in neuerer Zeit an einigen Orten, z. B. zu Twiste im Walbedischen, in sehr großem Maaßstabe in Anwendung gekommen ist, läßt sich natürlich nur dann aussühren, wenn die Erze nur wenig kohlensauren Kalk enthalten, da ein größerer Gehalt bei dem gewöhnlich sehr geringen Kupsergehalt leicht allen Bortheil verschlingen würde. Der Maslachit enthaltende Sandstein, welcher zu Twiste verarbeitet wird, enthält z. B. etwa ein Procent Aupser und 2 Procent kohlensauren Kalk. Zu 100 Centner Erz verdraucht man bort 9 Centner rohe Salzsäure, welche etwa 30 Procent salzsaures Gas zu enthalten pflegt. 1 Centner Aupser erfordert daher 380 Pfb. derselben, 2 Cent. kohlensaurer Kalk 483 Pfb., so daß nur 37 Pfund berselben von anderen Basen (Talkerde und Eisensorydul) in Beschlag genommen oder verzettelt worden sind.

Dan hat bie Salgfaure bort zu bem niedrigen Preise von 25 Sgr. ben Centner, allein ber bei ber Bearbeitung von 100 Centmer Erg fich ergebenbe Bortheil von 14 Thir. pr. C. wurde burch einen Mehrgehalt von 7 Centner fohlensaurem Ralf, welche 17 Cent. Salgfaure erforbern, ganglich verschwinden. Ein Erz mit 9 Proc. bavon mare alfo bort nicht mehr mit Bortheil ju bearbeiten. In folchen Kallen scheint nun bas Ammoniat an feinem Plage zu feyn. Gin Berfuch 100 ift bamit am Rhein angestellt worben. Die ammoniafalische Rupferlofung wird bestillirt, um bas Ummoniat wieder zu gewinnen, welches man fo ftets von Reuem wieder anwenden ju tonnen hoffte. Unbegreiflicher Beife verschwand basselbe aber nach einiger Bieberholung ber Arbeit ganglich. Liebig hat diefe Erscheinung aus ber Beobachtung von Bay erflart, daß Acererbe bas Ammoniat feiner mafferigen Lofung entzieht. Damit ift nun aber auch ber Unwendung besfelben ju biefem 3wed bas Urtheil gesprochen, ba es fein Mittel gibt, die Abforption besfelben burch bas Erzpulver ju verbindern.

Ich bin nun auf ein anderes Ausidsungsmittel für fohlensaures Kupseroryd gekommem, welches auf kohlensauren Kalt nicht wirkt. Eine Absorption desselben durch das Erzpulver findet zwar bei demselben ebensfalls Statt, aber dieser Verlust ist bei dem viel geringeren Preise desselben leichter zu ertragen. Es besteht in einer Ausstöfung von unterschwesligssaurem Ratron (NaO, S2O2), vermischt mit schwesligsaurem (NaO, SO2). Ich deobachtete, daß die Lösung des Doppelsalzes von unterschwesligsaurem Kupserorydul mit unterschwessligsaurem Ratron (Cu2O, S2O2+3NaO,S2O2) von kohlensaurem Ratron nicht gefällt wird. Die Mischung bleibt ganz flar und trübt sich weder bei längerem Stehen, noch beim Kochen. Es war nun wahrscheinlich, daß kohlensaures Kupseroryd sich mit Hülfe eines Reductionsmittels, welches das Kupseroryd in Drydul verwandelt, in unterschwessligsaurem Ratron lösen würde, und es gelang das wirklich mittelst schwessligsauren Ratrons.

4 Atome NaO, S_2O_2 , 1 Atom NaO, SO_2 lösen 1 Atom Malachit = 2 CuO, CO_2 , HO auf, indem sich Cu_2O , S_2O_2 , + 3 NaO, S_2O_2 , 1 Atom NaO, SO_3 und 1 Atom NaO, CO_2 bilden.

Beim Lasurers ift die Reaction:

2 Atome Lasur = 2 (3 Cu O, 2 CO₂, HO), 12 At. (Na O, S₂ O₂) und 3 Atome (Na O, SO₂) geben 3 Atome (Cu₂ O, S₂ O₂ + 3 Na O, S₂ O₂), 3 Atome (Na O, SO₃), 3 Atome (Na O, CO₂) und 1 Atom CO₂, welches entweicht.

¹⁰⁰ Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. CV G. 130; polntedn. Journal Bb. CXLVII G. 398.



Es ist indessen Siebhise zu bieser Auslösung erforderlich, dabei gesschieht sie jedoch ziemlich leicht. — Lupseroryd und Orydul lösen sich dagegen nicht, da hier caustisches Natron entstehen müßte, welches im Segentheil aus dem Doppelsalz $\mathrm{Cu_2} \ \mathrm{O}, \mathrm{S_2} \ \mathrm{O_2} + 3 \ \mathrm{NaO}, \mathrm{S_2} \ \mathrm{O_2} \ \mathrm{Aupserorydulshydrat}$ niederschlägt. Kiefeltupser (3 CuO , 2 $\mathrm{Si} \ \mathrm{O_3} + 6 \ \mathrm{HO}$) löst sich, aber mit zu wenig Energie, um davon Anwendung machen zu können.

Aus ber Lösung läßt sich bas Kupfer burch Schweselnatrium (Na S, schweselsaures Natron mit Kohle geschmolzen) als Halbschweselsupser (Cu₂ S) sällen. Cu₂ O, S₂ O₂ + 3 Na O, S₂ O₂ und Na S = Cu₂ S und 4 (Na O S₂ O₂). In der Lauge sind dann nach oben noch 1 At. Na O, S O₃ und 1 At. Na O, CO₂. Sättigt man letteres durch hineinleiten von schwessigssaurem Gas, so hat man das angewandte Lösungsmittel wieder, nun vermehrt mit dem schweselsauren Natron, welches kein hindernis für eine nochmalige Anwendung besselben zur Ausziehung von neuem Erz darbietet. Häuft es sich endlich zu sehr an, so läßt man es durch Abkühlung als Glaubersalz (Na O, S O₃ + 10 HO) auskrystallistren, und hat darin wieder das Material zur Bereitung von Schweselnatrium.

Das gewonnene Salbichwefelfupfer muß gur Erhaltung bes Rupfers Bermenbet man die babei entftehenbe ichmeflige Saure geröftet werben. jur Sattigung bes gebilbeten tohlenfauren Rattons, fo murbe Auflofunge - und Fallungemittel ftete wieber gewinnen, und, wenn fich Berlufte gang vermeiben ließen, feine Reagentien verbrauchen muffen. Das ift nun freilich nicht möglich. Sie werben inbeg um fo geringer fepn, je vollständiger bie Auswaschung ber bem Erze onhängenden Lauge ju bewirfen fenn wirb. Unvermeiblich wird nur ber Berluft an Salgen fenn, welche burch eine abnliche Abforption, wie beim Ammoniat, im unlöslichen Buftanbe von bem Erzpulver gebunden werben. Rach Liebig nehmen 1000 Adererbe etwa 3 fcmefelfaures Ratron auf. Alfo murben auf 100 Centner Erg mit 1 Centner Rupfer 30 Bfb. fcmefelfaures Ratron ober entsprechenbe Mengen ber anberen Salze verloren geben, im Kall bas Erzpulver ebensoviel absorbirt, wie Adererbe. Diefer Berluft wird fich ertragen laffen.

Ich habe feine Gelegenheit, Bersuche in einem größeren Maaßstabe mit diesem Bersahren anzustellen, und kann baber keine genauere Rostenberechnung machen, glaube aber, es müßte mit Bortheil auszusühren seyn. Ich will es indeß nur für solche Lasur und Malachit enthaltende Erze empsohlen haben, bei welchen ein großer Gehalt an kohlensaurem Kalt die Anwendung von Säuren nicht erlaubt. Kalkfreie Erze lassen sich zwar ebenfalls damit behandeln, aber die Anwendung von Säuren wird dafür wahrscheinlich vortheilhafter seyn, weil sie schon in der Kälte wirken, und

auch etwas vorkommendes Kupferoryd und Orydul, so wie Rieselkupfer lofen, während mein Lösungsmittel darauf nicht oder zu schwach wirkt, und Siedhitze erfordert. — Das Rochen läßt sich übrigens in guß, oder schmiedeeisernen Keffeln aussühren, welche davon, wenn das Lösungsmittel gehörig neutral erhalten wird, gar nicht angegriffen werden. Sie müßten mit Rührapparaten versehen seyn, die durch einen Motor bewegt werden. Das Erz müßte fein gepulvert seyn.

Das unterschwefligsaure und schwefligsaure Ratron stellt man sich gleich als Auflösung dar, letteres durch Sättigen einer Lösung von kohlensaurem Ratron (gutem Sodasalz) mit schwefliger Säure, welche durch Rösten von Schwefelties oder Zinkblende, und in Ermanglung dieser durch Berbrennen von Schwefel dargestellt würde. Man könnte das Gemenge von Stickgas und schwefligsaurem Gas aus dem Ofen durch ein hölzernes Glodengebläse aufsaugen, nachdem es durch Hindurchstreichen durch mit Wasser umgebene gußeiserne Röhren hinreichend abgefühlt worden wäre, und es dann durch vielsach durchlöcherte Röhren unter einigem Wasserbruck in die Ausläsung des kohlensauren Ratrons hineintreiben.

Bu bem unterschwefligsauren Ratron stellt man sich burch Schmelzen von schwefelsaurem Ratron mit etwa einem Drittel Rohlenpulver in einem Flammofen Schwefelnatrium bar, lost bieses in etwa 10 Theilen Baffer und leitet schwefeligsaures Gas hindurch, bis Reagentien kein Schwefelnatrium mehr anzeigen, z. B. Bleilosung nicht länger bavon geschwärzt wird. Es entsteht unterschwefligsaures Natron und Schwefel scheibet sich ab.

2 (NaS) und 3 $SO_2 = 2$ (NaO, S_2O_2) und S.

Den Schwefel fann man aufsammeln und zur Bereitung von schwefeliger Saure benuten, ober man brachte bie gefällte Flüssigseit in einen eisernen Ressel, und setzt unter Erwärmung so viel der Lösung des schwefiligsauren Natrons zu, die sich der abgeschiedene Schwefel wieder aufgelöst hat, was ganz leicht geschieht = NaO, SO2 und S = NaO, S2O2. Man erspart so die Filtration des Schwesels, sedoch wird das Versahren etwas theurer kommen.

Lost man in einer concentrirten Auflösung von 1 Atom Schwefelnatrium (NaS) ein Atom Schwefel burch Kochen zu NaS2 auf, und
fest biese Lösung der Luft aus, so verwandelt sie sich ziemlich rasch durch
Aufnahme von 3 Atomen Sauerstoff in unterschwefligsaures Natron:
NaS2+3 O=NaO, S2O2.

Bielleicht ift biefes Verfahren nicht ju langfam für bie Praris, wenn man mittelft eines Geblafes Luft burch bie Fluffigfeit triebe.

Den Gehalt beiber Löfungen an Na O, SO, und Na O, S, O2 er- mittelt man burch Titriren mit Job, worüber ich auf "Mohr's Lehrbuch

ber Titrirmethobe" verweise. Um in einer bereits gebrauchten Lösung ben Gehalt an beiben Sauren neben einander zu bestimmen, titrirt man zuerst eine Probe für sich, und fällt bann eine andere mit Chlorbaryum, wodurch schwesligsaurer Baryt, welcher sast ganz unlöslich ist, gesällt wird. Im Filtrat bestimmt man bann bas unterschwesligsaure Ratron, und die erhaltenen Bürettengrabe von benen ber ersten Probe abgezogen, geben das schwesligsaure Ratron. Es ist indes nöthig dabei start zu verdünnen, damit sich mit dem schwesligsauren Baryt kein unterschwesligsaurer niederschlägt, welcher etwas schwer löslich ist (etwa in 1000 Theilen Basser).

Aus beiben Lösungen sett man nun das Austösungsmittel im Berbältniß von 4 Atomen Na.O, S_2 O₂ (=4 × 79 = 316) und 1 Atom Na.O, S O₂ (63) zusammen. Um nicht zu schwach zu wirsen, müssen darauf nicht mehr als 2500 Theile Wasser vorhanden seyn. Darin tönnten sich nun 2 Atome Lupser = 64 als Lasur oder Malachit lösen, oder sie reichten hin zu 6400 Theilen eines 1 Procent haltenden Erzes. Da sich aber die Lösung während der Einwirfung schwächt, würde sie zu letzt zu langsam wirsen. Man muß daher einen Ueberschuß anwenden. Nimmt man die doppelte Menge eines Lösungsmittels, so geht die Auslösung des kohlensauren Aupseroryds gut von Statten, und die erhaltene Lupserlösung ist nicht zu concentrirt (1,28 Procent Lupser zu einer beguemen Fällung und Absiltrirung des Halbschwefelsupsers.)

Sobald nun bas Rochen lange genug gebauert bat, bag alles fohlenfaure Rupferoryb aus bem Erzpulver gelost ift, lagt man bas Feuer ausgeben, japft von ber Lauge fo viel als möglich ab, und brachte bann bas Erz auf Faffer mit boppelten, mit Leinen bebedten Boben, jum Abtropfen und Auswaschen ber anbangenben Lofung. Dabei mußte man fuftematifch, wie 3. B. bei ber Auslaugung von Holzasche ober bergleichen verfahren, indem man mehrere gaffer anwenbete, und bie Lauge von einem auf bas andere gabe. 3ch glaube, es wurde fo gelingen, ohne eine nennenswerthe Berbunnung ber Lauge ju befommen. Rur wenn wegen eines größeren Behalts an Thon im Erze eine Kiltration nicht ausführbar und man gur Decantation genothigt mare, wurde eine bebeutenbe Berbunnung nicht ju vermeiben feyn und eine Abbampfung ber entfupferten und mit ichmefliger Saure neutralifirten Lauge nothwendig werben. Dan mußte bann fuchen biefe möglichft mit ber verlornen Sipe ber Defen zu bewirken, welche zum Abroften bes Schwefelfupfere und jur Reduction bes Rupferorybes beftimmt finb. Bon Schachtofen tonnte man die Bafe unter ben Bfannen verbrennen; aus Flammöfen läßt fich bie Flamme mittelft eines am Ende ber Bfanne angebrachten Centrifugalventilators unter benfelben binfaugen. Der Bug bee Flammofens leibet babei gar nicht, wie ich aus eigener Erfahrung versichern fann. Jeboch fest bieß ben Besit einer wohlseilen Bafferfraft ju bem Bentilator voraus.

Die erhaltene Aupferauslösung wurde nun mit einer Lösung von Schwefelnatrium verset, wobei ein Ueberschuß des Fällungsmittels zu vermeiden ware. Das Halbschwefelsupfer wurde auf Leinen filtrirt und ausgewaschen, wobei ebenfalls Berdunnung der Lauge möglichst mußte vermieden werden. Die weitere Behandlung des Cu₂ S, um daraus das Lupfer zu gewinnen, ist bekannt, und ich will nur dazu bemerken, daß bei seiner dunnen Bertheilung eine möglichst vollsommene Abröstung des Schwesels nicht allein leicht zu bewirken, sondern auch wegen der Benutzung der schwessigen Säure vortheilhaft seyn wird.

Dann wurde das in der Lauge gebildete fohlensaure Ratron burch Einleiten von schwefliger Saure in schwefligsaures verwandelt, wobei auf Bewahrung ber Reutralität berfelben ju achten ware.

Das schwefelsaure Ratron ließe man fich so lange in ber Lauge anbaufen, bis es beim Abfühlen in binlanglicher Menge ale Glauberfalg barque froftalliffert. Da bie Lauge auf 100 Baffer fcon 15 unterschwefligsaures und schwefelfaures Ratron enthält, fo wird fie bei gewöhnlicher Temperatur nur noch wenig fcwefelfaures Ratron auflofen, die Austroftalliftrung bes Glauberfalzes alfo ziemlich vollftanbig erfolgen. Andererseits wird eine Ausfroftallistrung besselben bei bem Auslaugen und gallen ber Lauge leicht ju verhindern febn, ba fcmefelfaures Ratron bei 350 C. loblicher ift ale bei 1000, wobei bie Austochung geschah. 100 Theile Baffer lofen bei 1000 40 Theile fcmefelfaures Ratron, bei 350 50 Theile. Es wird aber nicht fcwer fenn, ber Lauge mabrent ber Källung eine Temperatur von 350 zu bewahren. — 64 Rupfer erzeugen 71 fcmefelfaures Ratron. 5000 Baffer lofen bei 1000 2000 babon. Da aber icon 750 ichwefligfaures und unterschwefelfaures Ratron barin find, fo will ich annehmen, daß fle nur noch 1250 fcwefligsaures Ratron Danach könnte man bie Lauge 17 Mal gum Auskochen lofen fonnen. von neuem Erz anwenden, ebe man ein Ausfroftallifiren von Glauberfalz vorzunehmen braucht.

Na O, SO₂, und Na O, S₂O₂ orydiren sich an der Luft zu Na O, SO₃, indeß geht dieß langsam und ließe sich durch Bedecken der Kochsessel noch verzögern. Da man die orydirten Salze als Na O, SO₃ wieder erhält, wird der dadurch entstehende Auswand wohl nicht bedeutend. seyn.

Ich könnte einige vorläufige Berechnungen anführen, nach welchen bie Unkoften dieses Berfahrens wahrscheinlich sehr mäßig sehn werben, inbeß sind zu genauer Ermittelung berselben Versuche im Großen nothwendig. Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. H. 6. Solche glaube ich aber benen, welche ju biefem Berfahren geeignete Erze ju bearbeiten hatten, mit gutem Gewiffen empfehlen zu tonnen.

XCIV.

Drei neue Bestimmungsmethoden des Gifens für Berg - und Suttenleute; von Medicinalrath Dr. Mohr.

Aus bem Bergeift, 1859, Rr. 86 unb 87.

Die gewöhnliche Bestimmungemethobe bes Gifens in feinen Berbindungen und Erzen beruht auf der Orntation bes Ornduls zu Ornd mittelft übermanganfauren ober dromfauren Ralis. Da in ben meiften gallen bas Gifen ale Dryb vorhanden ift, fo muß biefer Bestimmung immer bie Reduction ju Drybul vorangeben, welche gewöhnlich mit metallischem Binf ausgeführt wirb. Ubacfeben von ber Schwierigfeit, faft Unmöglichfeit, ein eifenfreies Binf ju erhalten, erforbert bie Reduction eine bedeutende Beit, und man hat ichlieflich fein ficheres Beichen, bag fie vollenbet ift. Die Bestimmung murbe febr an Ginfachbeit und Rurge geminnen, wenn fie mit ber Reduction fogleich vereinigt Die brei folgenden Methoben beruben alle auf ber Reduction bes Orpbes zu Orpbul, alfo auf ber umgekehrten Operation, wie fruber, und fegen voraus, bag bas Gifen vollständig ale Dryb vorhanden Diefe Bebingung ift mit ber größten Leichtigfeit ju erfullen. Wenn bie Berbinbung (Erg, Schlade) Gifenorybul enthalt, ober nur im Berbacht fieht, es zu enthalten, fo fest man mahrend ber Lofung in Salgfaure einige Rornchen colorfaures Rali ober etwas funftliches Manganhpperoxyd ju und fahrt fort ju fochen, bis bie Fluffigfeit nicht mehr nach Chlor riecht. Sie enthält nun ein ory bulfreies faures Gifenchlorib.

I. Methobe.

Man erwärmt die eisenorphaltige Lösung der Probe dis nahe zum Kochen, sest einige Tropfen Rhobankaliumlösung zu, wodurch eine intensiv rothe Färbung entsteht, und fügt nun aus einer Blase-bürette tropfenweise Binnchlorürzlösung zu, dis vollkommene Entfärdung eingetreten ift, indem man die Flüssigkeit immer nahe am Sieden halt. Binnchlorür zersest Eisenchlorid; die gelbe Farbe des lettern verschwindet und die Lösung geht immer mehr ins Farblose über. Um diesen Uebergang recht beutlich zu machen, ist das Rhodankalium zugesest, welches

eine fehr intensive Farbe mit Eisenchlorib erzeugt. Die Zersehung burch Zinnchlorur geht aber nicht augenblicklich vor sich, sondern bedarf einer gewissen Zeit, die um so langer ift, je verdunnter und kalter die Flussigsteit ift. Aus diesem Grunde ift eine ziemliche Concentration und Anwendung der Siedhige empsohlen. Die Erscheinung der beendigten Operation ift sehr beutlich und die Refultate sind ganz genau.

Man muß nun noch den Werth der Zinnchlorürlösung suchen, b. h. den Titre nehmen. Dieß geschieht mit einer Flüssigkeit, welche im Liter 10 Grm. reines Eisen in Gestalt von Oryd enthält. Ich bediene mich zu diesem Zwede des Eisenoxyd-Ammoniaf-Alauns. Dieses Salz ist krystallisitt, sest, nicht zersließlich und nicht veränderlich. Es läßt sich beshalb in seder Menge leicht und sicher abwägen. Sein Atomogewicht ist 482 und dieses enthält 2 Atome oder 56 Theile Eisen.

Man berechnet hieraus leicht, daß genau 86,071 Grm. Eisenoryds Ammoniaf-Alaun 10 Grm. Eisen enthalten. Es ift hier das metallische Eisen als Ausgangspunkt gewählt, weil alle Hüttenmanner wegen des Ausbringens von metallischem Eisen ihre Erze darauf berechnen. Man wägt 86,071 Grm. des genannten Salzes ab, bringt es in eine Titresstasche, sest Wasser und 100 dis 200 Kubik-Centimeter reine Salzssäure zu, löst unter Umschwenken und füllt dann dis an die Marke an. Bon dieser Klüssigskeit enthält seder R.C. 10 Milligramme metallisches Eisen, also 10 R.C. enthalten 0,1 Grm. Eisen. Man pipettirt eine beliebige Menge (10 dis 50 R.C.) dieser Flüssigskeit in eine Kochslasche ab, versetzt sie mit Rhodankalium, erwärmt und entsärdt durch Zinnschlorür aus der Bürette. Man erhält so den Werth der etwas wandels baren Zinnchlorürlösung aus Eisen reducirt.

Geset 10 R. E. Eisenlösung = 0,1 Grm. Eisen hatten 12,3 R. C. Zinnchlorurlösung verbraucht, so hat man die Proportion anzuseten 12,3: 0,1 = ber verbrauchten Menge Zinnchlorur: zu ber zu suchenden Menge Eisen.

IL Methobe.

Man bringt bie eisenorybhaltige Fluffigfeit in eine Kochslasche, fest etwas frische Stärkelöfung und Jobkalium zu, und erwärmt bis zu 50 bis 60° Celf. Dann sest man Zinnchlorur aus ber Blase barette hinzu, bis bie blaue Farbe verschwunden ift und burch Erwärmen nicht wiederkehrt.

Sier ift die Jobftarte als Indicator an die Stelle bes Rhobantallums getreten. Man fieht recht beutlich, wie die Zersetzung bes Gifenchloribs und Zinnchlorurs nicht ploblich, fondern allmählich eintritt; benn wenn die blaue Farbe der Johkarfe durch Zinnchlorur versschwunden ift, so sieht man noch deutlich die gelde des Eisenchlorids. Auf einmal aber, oft nach einer Minute Zeit, tritt plöglich wieder die blaue Farbe zugleich in der ganzen Flusssischeit ein. Durch Erwärmen wird dieß beschleunigt, und die blaue Farbe erscheint an der Stelle zuerst, welche die Beingeistst und die blaue Farbe erscheint an der Stelle zuerst, welche die Beingeistst am me beleckt. Wegen der Johkarfe darf man nicht höher als 50 die 60° Cels. erwärmen. Eine Berflüchtigung des Johs muß ebenfalls vermieden werden, was am besten durch Verschluß mit einem gläsernen Stöpsel und Erwärmen im Wasserbade geschehen fann. Die Zahlen, die nach dieser Methode erhalten werden, sind absolut gleich jenen nach der ersten.

III. Methobe.

Man verfest bie eisenorydhaltige Fluffigfeit, wie bei II mit Starte

löfung und Jobfalium, erwarmt bis au 50 bis 600 C. und titrirt nun mit einer lösung von unterschwefligsaurem Ratron aus. Die Erscheinung ift gang genau wie bei ber gweiten Rethobe. bie Lösung bes unterschwefligsauren Ratrons ungleich haltbarer ift als Binnchlorur, fo hat man ben Bortheil, langere Zeit mit berfelben Flufftgfeit ohne fernere Titreftellung fortarbeiten ju fonnen. Das in ber Barme ausgeschiebene Job ift aquivalent ber Menge bes Gifenorybs, unb bie Benauigfeit ber Jobbeftimmung burch unterfchwefligfaures Ratron ift in meinem Lehrbuche ber Titrirmethobe aufs icarffte nachgewiesen. Da 28 Eisen als Dryb 1/2 Atom Job aus Jodmafferftoff ausscheiben und 1 Atom ober 124 Theile froft. unterschwefligsaures Ratron $\frac{1}{2}$ Atom 3ob aufnehmen, so wurde auf 10 Grm. Eisen $\frac{124 \times 10}{28}$ ober 44,3 Orm. unterfchwefligfaures Ratron aufe Titre fommen. Bon einer folden Fluffigfeit brauchte ich jeboch auf 10 R. C. Gifenlofung 10,7 R. C. fatt 10 R. C., Die hatten gebraucht werben follen. Darnach wurden 47,4 Grm. unterschwefligfaures Ratron auf 1 Liter tommen, um eine ber Gifenlösung gang gleichwerthige Fluffigfeit zu haben. In jebem Falle ift es ficherer, ben Titre auf bie Gifenlofung zu ftellen, weil man baburch vor jeder Abweichung ber Bersetung von ber Formel gang gefichert ift.

Alle brei Dethoben laffen fich rudwarts corrigiren, wenn man glaubt, bag man ben richtigen Buntt überschritten habe.

Bei ber erften Methobe mit Rhobanfalium und Zinnchlorur fann burch bie Eisenlosung selbst aus einer Burette Die erfte Probe bes Rhobaneisens wieder hergestellt werben. Bei ben beiben anberen Methoben kann mit einer Joblösung, beren Stärke gegen die unterschwefligsaure Ratronlösung vorher sestgestellt ift, ber überschüffig zugesetzte Antheil des unterschwefligsauren Ratrons sehr scharf bestimmt werden. Man zieht die reducirten Mengen Joblösung von der Menge des unterschwefligsauren Ratrons ab und berechnet dann.

Um bie Zuverlässigseit der Methoden durch Belege zu unterstüpen, habe ich 1 Grm. schwefelsaures Eisenorydul-Ammoniat in Salzsäure geslöck, mit chlorsaurem Kali orydirt, und nun mit Rhodantalium und Zinnschlorür bestimmt. Es wurden 13,3 K. C. Zinnchlorürlösung gebraucht. Die Titrestellung ergab, daß 30 K. C. Eisenlösung oder 0,3 Grm. metallisches Eisen = 28 K. C. Zinnlösung waren. Darnach sind 13,3 K. C. = $\frac{13,3 \times 0,3}{28}$ = 0,1425 Grm. Eisen.

Das Eisendoppelfalz enthalt bekanntlich 1/7 seines Gewichts Eisen. 1/7 ift aber becimal = 0,1428, also eine sehr befriedigende Uebereinstimmmung. 2 Grm. besselben Eisendoppelsalzes ersorderten in gleicher Beise behandelt 26,7 R.C. Zinnchlorurlösung, diese entsprechen nach obigem Titre 0,2860 Grm. Eisen, mahrend die Berechnung 0,2857 ersordert.

Welche von ben brei fast gleich guten Methoben man mahlen solle, hängt fast nur von praktischen und ökonomischen Bestimmungsgrunden ab. Die Rhodankaliummethode mit Zinnchlorur läßt durch das Kochen eine ganz rasche Bollendung der Operation zu; die Methode mit unterschwesligsfaurem Natron hat den Vorzug eine titrebeständige Substanz anzuwenden, die nicht seden Tag eine Titrestellung verlangt.

XCV.

Ueber die Dehnbarkeit des Aluminiums; von Chr. Fabian, Affiftent der königl. polytechnischen Schule in Augsburg.

Auf meine Beranlaffung wurden von dem hiefigen Golbichlägermeifter orn. Friedrich Ruhn p Berfuche über die Dehnbarkeit des Aluminiums angestellt, welche den Beweis lieferten, daß das Aluminium hinsichtlich diefer Eigenschaft dem Silber und Gold sehr nahe fteht. Es ift gar nicht schwierig, das Aluminium in zarten, dem geschlagenen Silber in der Farbe nahezu gleichenden, demselben jedoch hinsichtlich des Glanzes etwas nachtebenden, dunnen Blättchen zu erhalten.

Um die Dehnbarkeit dieses Metalles annähernd zu ermitteln, wurde das Gewicht von vier Blättern geschlagenen Aluminiums, von je 3 Joll 8 Linien (bayer.) im Duadrat, bestimmt; es ergab sich zu 0,051 Grm. Bier Silberblätter von gleicher Größe zeigten ein Gewicht von 0,058 Grm. Bei Berücksichtigung des geringen specisischen Gewichts des Aluminiums von 2,7 ergibt sich allerdings, daß im vorliegenden Falle dasselbe noch nicht so bedeutend gedehnt war, als dieß z. B. beim käuslichen geschlagenen Silber der Fall ist; Hr. Lühn wersicherte mir aber, daß es bei geeigneten Borrichtungen leicht sey, das Aluminium noch bedeutend dunner zu schlagen, so daß es also dem Silber hinsichtlich der Dehnbarkeit kaum nachzustehen scheint. Dersche fand es zweckmäßig, das Aluminiumblech beim ansänglichen Auswalzen auf 100 bis 150° C. zu erwärmen; eine eigentliche Glühhige hat sich dabei als durchaus ungeeignet erwiesen.

Solche Aluminiumblätter eignen sich vorzugsweise dazu, die übrigen bieses Metall carafteristrenden Eigenschaften zu zeigen; ein Aluminiumblatt löst sich z. B. mit überraschender Schnelligkeit in eaustischer Kalilauge auf, mit Hinterlassung des ihm stets beigemengten Eisens zc. Das Aluminium dürfte daher in dieser Form insbesondere für Vorlesungsversuche erwünscht sehn, weshald solche Blätter von mir schon im Monat April d. I. sowohl direct Hrn. Hofrath Wähler in Göttingen, als auch indirect Hrn. v. Liebig in München mitgetheilt wurden. 101

XCVI.

Untersuchungen über den geschmolzenen Buder ; von A. Gelis.

Aus ben Comptes rendus, Juni 1859, Rr. 23.

Wenn man ben Buder rasch auf die Temperatur von 160° C. erhipt, so ift es bei großer Borsicht möglich (wie es Bergelius gelang),

¹⁰¹ Nach einer Notiz des hrn. Barreswil im Repertoire de Chimie appliquée, October 1859, S. 435 ift es dem Golbschläger hrn. Degousse in Paris bereits auch gelungen das Aluminium zu so dunnen Blättern wie das Gold und Silber zu schlagen, daher es jest zu einem eben so zarten Rulver zerrieben werdem tann. wie das Gold und Silber. Hr. Barreswil bemerkt, daß das Aluminium behnst des Malzens sehr häusig erhist werden misse, was am besten mittelst einer Feuertieke zu bewerkkelligen set; das Schlagen selbst wird wie gewöhnlich vorgenommen. Hr. Degousse betreibt die Fabrication des geschlagenen Aluminiums sett regelmäßig; unserer Quelle ist eine Probe Aluminiumapier, durch Bressen mittelst einer gravirten Walze gemuskert, beigegeben. Die weiße zarbe der Aluminiumblätter ist zwar weniger lebhaft als diesenige des Blattsilbers, aber auch an der Lust weniger veränderlich.

eine Fluffigfeit zu erhalten, welche ben Zuder wieder in fryftallistirtem Bustande liefern fann; aber felbst in diesem Falle hat ein beträchtlicher Theil des Zuders eine tiese Beränderung erlitten. Wenn man nach dem Schmelzen die Wärme noch einige Zeit lang einwirfen läßt, so ändert sämmtlicher Zuder seinen Zustand. Bei dieser Beränderung sindet tein Gewichtsverlust statt, daher der veränderte Zuder aus benselben Elementen und in derselben Anzahl besteht wie der frystallistrbare Zuder, nur die Anordnung der Elemente hat sich geändert. Ich will nun angeben, worin diese Lenderungen bestehen.

Der geschmolzene Zuder hat das Ansehen des Fruchtzuders; er ist aber nicht blose Glucose (unkrystallistrbarer Zuder). Lettere Zuderarten haben zur Formel $C^{12}H^{12}O^{12}$, und ein Körper von dieser Zusammenssehung kann sich nicht auf Kosten des krystallistrbaren Zuders $C^{12}H^{11}O^{11}$ ohne außeres Hinzusommen von Wasser bilden, es sen denn daß das erforderliche Wasser dem Zuder selbst entzogen wird und daß sich gleichzeitig ein niedrigeres Kohlenhydrat, als er ist, bildet.

3ch fann hier nicht auf die von mir angewandten analytischen Methoben eingehen, sondern begnüge mich meine Resultate mitzutheilen. 3ch habe gesunden:

- 1) daß der Buder durch bas bloße Schmelzen feine Eigenschaft ju gahren jur Salfte verliert;
- 2) daß ein gegebenes Gewicht von geschmolzenem Buder nur halb so viel Aupfervitriol mit Kalilosung reducirt, als für ein gleiches Gewicht von Glucose ober umgesettem Buder erforberlich ist;
- 3) baß jeboch bie verbunnten Cauren ben geschmolzenen Buder ber Art modificiren, baß er sich nach ihrer Einwirfung gegen Ferment und reducirbare Reagentien wie ber gewöhnliche Fruchtzuder (Glucose) verhalt.

Der geschmolzene Zuder enthält nämlich eine neue Substanz, welche ein niedrigeres Kohlenhydrat ist als der Zuder, die ich Saccharid genannt habe und welche man durch die Gährung aus demselben abscheiden kann. Die Entstehung des Saccharids ist sehr leicht zu erklären nach der Formel:

$$2(C^{12}H^{11}O^{11}) = C^{12}H^{10}O^{10} + C^{12}H^{12}O^{12}.$$

Unter dem Einfluß der Warme spaltet sich der Zuder, die eine Halfte verliert Wasser, aber dieses Wasser, anstatt sich zu entbinden, versbindet sich mit der andern Hälfte des Zuders und verwandelt ihn in Glucose. Durch die Gabrung zerstört man die Glucose, und das reine Saccharid bleibt in Auflösung zurud.

Benn man eine Flüssigieit, beren Gehalt an Sacharib man kennt, am optischen Sacharometer prüft, so findet man: daß das Sacharib die Polarisationsebene nach rechts breht, daß es nur ein schwaches Orehungsvermögen hat, von beiläusig 15 Grad, und daß es in Berührung mit Säuren ein sehr aussallendes Orehungsvermögen nach links erlangt.

Dampft man die Auflösung bes Saccharibs ab, sey es über freiem Feuer ober im Bacuum, so erhalt man einen Syrup, welcher, nachdem ich ihn über ein Jahr lang an einem trodenen Orte aufbewahrt hatte, feine Spur von Arpstallisation zeigte.

Dieser Sprup besteht sedoch nicht mehr aus reinem Saccharib, benn bas Wasser wirkt nach und nach, besonders aber in der Siehhite, auf bas Saccharid in berselben Weise wie die Sauren. Das Saccharid, welches in seiner reinen Auslösung rechtsdrehend ist, kann sich baher unwirksam und selbst linksdrehend zeigen, wenn diese Auslösung einige Zeit lang ausbewahrt ober wenn sie durch Ausnehmen sprupartigen Saccharids in Wasser erhalten wurde.

Der geschmolzene Zuder zeigte am Saccharometer eine Ablentung nach rechts, welche ber einem Gemenge von gleichen Theilen Glucose und Saccharib zusommenden sich sehr näherte, da sie zwischen + 35 u. 38° variirte. In diesem Sinne ergab sich auch das Drehungsvermögen des umgesetzten geschmolzenen Zuders.

Das von mir angegebene einsache, normale Berhältniß zwischen bem Saccharib und der Glucose sindet immer flatt, wenn das Schmelzen des Zuders gut geleitet worden ist; wurde aber die Operation zu lange sortgeset, oder erhielt man den Zuder absichtlich sehr lange Zeit auf der Temperatur von 160° C., so färbt er sich immer mehr, obgleich die Baage gar keinen Gewichtsverlust anzeigt, und es erfolgt in der Rasse eine zweite Metamorphose, diesesmal auf Kosten des Saccharids. Sie verliert Wasser und verwandelt sich in Caramel, welcher das Product stark färbt; dieses Wasser entbindet sich nicht, so lange es Saccharid vorssindet, welches es hydratisiren und in Glucose umwandeln kann.

Der Zuster kann also verschiebene Berwandlungen burchmachen, bevor er die gefärbten Producte liefert, welche ben Caramel bilben.

Miscellen.

Die Berechnung ber Wanbftarte von Dampfteffeln; nach Breffe.

Die Berechnung ber Banbftarte eines Dampffeffels geschieht vorschriftsmäßig in Frankreich nach ber Formel

$$e = 0.0018 \text{ mD} + 0.003$$

wobei n die Anzahl ber Atmospharen bes effectiven Druck bebeutet, welcher von innen nach außen ftattfindet, und D ben Durchmeffer bes Keffels angibt. Die Dicke eift bann auch in Metern bestimmt. Findet der Druck umgekehrt von außen nach innen statt, so ist vorgeschrieben, diese Dicke um die Halfte zu vergrößern. Der Berfasser macht nun die Bemerkung, daß die Ableitung der obigen Formel als Keffelprossi einen Kreis voraussetzt, und gibt eine genauere für den Fall, daß das Prossi eine elliptische Form hat. Sest man nämlich die Ercentricität der Ellipse, welche das Prossi nach der besinitiven Durchbiegung bilbet, = k, so soll ganz unter benfelben Umständen die folgende Formel jene erfesen, nämlich

$$e = 0.0009 \, nD \left(1 + \sqrt{1 + \frac{1655 \, k}{n}}\right) + 0.003,$$

wobei angenommen ift, bag bie Spannung bes Eisenbleche 2,86 Rilogr. für ben Quadratmillimeter ift. Diefe Formel gibt felbft für fleine Berthe von k in Betracht tommenbe Differenzen gegen bie erfte. (Forticht. ber Phyfit.)

Bersuche über Magnetistrung ber Locomotivraber jur Bermehrung ber Abbaffon.

Bor ber American scientific Association wurde neuerbings ein febr intereffanter Auffat von G. Blafe über bie Bermehrung ber Bugfraft ber Locomotiven gelefen, welcher nabere Angaben über bie von Serrel angeftellten Berfuche uber Magnetifirung ber Locomotivraber jur Bermehrung ber Abhafion enthalt. Man erhielt eine Bermehrung ber Zugfraft bis ju 75 Broc. auf folgenbem einfachen Bege: Der untere Theil des Radfranzes ift mit einer Aupferdrahtspirale umgeben, innerhalb welcher bas Rab rotirt, und man beobachtete, abweichenb von ber angenommenen Theorie, daß der Bunft des größten magnetischen Effectes mit dem Bertuhrungspunfte von Rad und Schiene zusammenfiel, wenn man die Spirale nach einem Kreissegmente frummte, beffen Radius bem Durchmeffer des Rades gleich war. Das eine Rad erhielt Subpolaritat und bas entsprechenbe entgegengeseste Rad Rords polarität. Die magnetifirten Raber hatten 41/4 Fuß Durchmeffer und wogen jebes 1100 Bfb. Auf fehr folüpfrigen Schienen wurden diefelben in unmagnetifirtem Buftanbe bei 19 Bfb. Dampfbrud geluftet (slipped), in magnetifirtem Buftanbe aber erft bei 35 Bfb. Bei fehr reinlichen Schienen und unter besonders gunftigen Berhaltniffen maren hierzu 50 Bfb. im gewöhnlichen und 88 Pfb. im magnetifirten Buftande erforderlich. Die Spirale war von Aupferbraht Ar 8 in einem Stud aus 2700 Fuß Draht mit 288 Umbrebungen gefertigt und mit Rattun und Marine, leim ifolirt, sowie mit Rautichut überzogen. Serrel hat feinen Unterfchieb in ber Abhafion beobachtet, wenn bie Raber in Ruhe waren, ober fich brehten bis ju 300 Umgangen pro Minute. Die Batterie war eine verbefferte Grove'iche Batterie, mit ununterbrochenem Strome, aus 16 Bedern mit ungefahr 300 Quabratgoll Binffiache, welche vaarweise verbunden waren. (Mining Journal, 1859, Rr. !254; Rotiablatt bee Civilingenieur, 1860, Rr. 1.)

Mittel, bas Erharten bes Gypfes zu verzögern, nach G. DR. Cafentini.

Der Mobelleur Cafentini empfiehlt eine gesättigte Lösung von Borar in Basser, um das Erhärten des Gypses nach Belieben zu verzögern. Man verdünnt die gesättigte Vorarlösung noch mit Wasser, dessen Ju verzögern. Man verdünnt die gesättigte Vorarlösung noch mit Wasser, dessen Duantität davon abhängt, ob man das Erhärten des Gypses, mit welchem man die Lösung vermischt, mehr ober weniger verzögern will. Benn man 1 Bolum Vorarlösung mit 12 Bolumen Basser vermischt, so wird das Erhärten um ungefähr 15 Minuten verzögert. Nimmt man auf 1 Bolum Vorarlösung 8 Bolume Wasser, so wird das Erhärten um 50 Minuten, nimmt man 4 Bolume Basser, so wird es um 3 die 5 Stunden, nimmt man 2 Bolume Basser, so wird es um 7 bis 10 Stunden, nimmt man gleiche Bolume Borarlösung und Wasser, so wird es um 10 die 12 Stunden verzögert. Diese Zeiten sind übrigens je nach der Beschassenheit der angewendeten Materialien etwas verschieden. (Technologiste, Juni 1859; durch das polytechnische Centrals blatt, 1859 S. 1452)

Berfahren jur Anfertigung von Schleiffteinen, von Friedrich Ranfome in Ipowich.

Man nimmt Glaspulver ober Smirgel und bilbet daraus durch Sieben versschiedene Feinheitenummern. Man vermischt sodann jede Sorte Glas oder Smirgels pulver oder auch ein Semenge von beiden mit kiesessaurem Kali oder Natron, so daß eine plastische Masse eineeht, und formt aus derselben Steine von passender Gestalt. Man tann auch etwas Thon zusehen, wie Masse mit geringerem Aufwande von kieselsaurem Alfali plastisch zu machen. Die gesormten Steine werden getrocknet und sodann gedrannt. Dabei verliert das kieselsaure Alfali seine Löslichsteit, so daß das Ganze sich zu einer festen Masse zusammen fittet. Das Brennen darf aber nicht dei so starter die geschehen, daß die einzelnen Bestandiseile zusammen schwerzen und das Ganze glast wird. Der Masse der Steine kann zugleich mit dem Smirgel oder Glaspulver auch Sand zugeset werden. Die anzuwendenden Wengenverhältnisse sind zu end den Umständen sehr verschieden. Das Brennen kann bei geringerer diße geschehen, wenn man die Steine vorder in Chlorcalciumlösung taucht und dadurch das fieselsaure Alfali zersett. (Repertory of Patent Inventions, September 1859, S. 204; durch das polytechnische Gentralblatt, 1859 S. 1450.)

Anfertigung von wafferbichtem Papier, namentlich zu Batronenhülfen; nach C. Peterfon.

Man vermischt ben Papierzeug per Gallon mit 2 Unzen Seife, die man vorher in Wasser aufgelöst hat. Nachdem die Bermischung ersolgt ift, sügt man der Masse nach und nach unter Unrühren so viel Alaunlösung hinzu, daß die Seise dadurch vollständig zersett wird Der Alaun bilbet mit der Seise einen aus den fetten Säuren in Verdindung mit Thouerde bestehenden Niederschlag, wodurch die Nasse gewissermaßen gerinnt. Dieser Niederschlag ersett den Leim und macht außerdem das Papier, welches nachher in gewöhnlicher Manier aus der Rasse, hergestellt wird, wasserbicht. Solches Papier eignet sich namentlich zu Vatronenhülsen, welche auch direct aus der Nasse angesertigt werden können. (Repertory of Patent-Inventions, August 1859, S. 120; durch das polytechnische Centralblatt, 1859 S. 139.)

Berfahren jur Anfertigung plattirter Rergen, von A. B. Remton.

Der Genannte ließ fich am 25. October 1858 ein Berfahren als Mittheilung in England patentiren, Talgfergen mit einer harteren, glatten, nicht riffig werbenben ober fich abichuppenben und bas Ablaufen verhindernden Schicht zu überziehen. Rach biesem Berfahren werben folgende brei Mifchungen, die ftusenweise einen hoheren Schmelzpunkt haben, in der Art angewendet, daß die Rergen zuerft mit der Rischung

	mit ber Mischung R. Die Dischung Rr.	1 5			mit			Nr.	3	ûbers
•	Stearinsaure	•				50	Thin.			
	gutem Talg					44	*			
	Rampher				• .	3				
	weißem Barg		_			2				
	Dammarhary		-			< 1				
@1. @01cs			. •	•	•	•	**			
wie Aufchund	Rr. 2 wird bereitet	aue	•							
	Stearinfäure					70	Thin.			
	Tala .					24	´.			
	Rampher					3				
'	weißem Bache	Ĭ		•	_	2	•			
	Dammarharg		•	•	•	7	**			
a. m:::	, ,	•	. •	•	•	٠				
Die Mildnug	Rr. 3 ftellt man ba	r at	16							
	Stearinfdure					90	Thin.			
	Tala .					5				
	Rampher				:	3	,,			
	weißem Bache		•	•	•	9				
	artipum Abunya		• .	•	•	~	**	_		

Die Anfertigung dieser Mischungen geschieht durch Jusammenschmelzen ber betreffenden Stoffe und das Ueberziehen der Kerzen mit benselben durch Eintauchen. Die Mischung Rr. 1 ift in ihrem Schmelzpunkt am wenigsten von dem Talg versschieden und verbindet fich besthalb vollkommen mit demselben, wenn die Kerzen in sie eingetaucht werden, ohne daß babei, wenn das Eintauchen rasch geschieht, ein Schmelzen des Talges erfolgt. Rachdem die Kerzen durch das Eintauchen mit einer Schicht ber Mischung Rr. 1 überzogen find, taucht man sie in die Mischung Rr. 2, welche einen höheren Schmelzpunkt hat, der aber doch nicht so die, daß von den Kerzen beim Eintauchen eiwas abschmitzt. Inlest werden die Kerzen in die Mischung Rr. 3 getaucht, welche den höchsten Schmelzpunkt hat und also den Kerzen außerlich eine schöne, nicht schmierige Oberstäche gibt. Wenn man die Mischung Rr. 3 sofort auf dem Talg andrächte, so könnte sie sich abschungen mit dem Talg verbunden wird. Der Talg wird den Reisen anderen Mischungen mit dem Talg verbunden wird. Der Talg wird den Reisen angesetzt, um der Stearinsture ihre Sprödigkeit und ihre krykallinische Beschaffenheit zu benehmen. Beim Eintauchen der Kerzen erhält man die Mischung nur gerade so warm, daß sie vollkommen süssse belviechnische Centralblatt, 1859 S. 1390.)

Berfahren, das durch Destillation von harzigem Holz gewonnene Terpenthinol zu entfarben und von seinem unangenehmen Geruche zu befreien; von Mathieu in Marseille.

Das durch Deftillation von harzigem holz in verschloffenen Gefäßen dargestellte Terpenthinöl besitt einen ftark empyreumatischen Geruch, weßhalb man es bieher in der Industrie wenig benugt hat. Es ift dunkelbraun gefärdt und enihält 30 bis 40 Broc. Theer. Um es davon zu befreien, vermischt man es mit 2 Broc. Schwefelssäure von 66° und schüttelt es i Stunde lang lebhast damit um. Die Schweselssäure verköhlt den Theer und macht die Flüssgeit dunkelroth. Man läßt sie 1 Stunde lang sich absehen und zieht dann den klaren Theil von dem Bodensah, welcher die Schweselsaure enthält, ab. Der abgezogene Theil wird mit etwas Areide vermischt, damit etwaige Antheile von Schweselsaure, welche in ihn übergegangen sehn könnten, neutralistit werden, und sodann aus einer stuhfernen oder eisernen Blase destillitt. Das so behandelte Det ift farblos wie Wasser, sehr füssg und besigt nur einen schwach aromatischen Geruch, von welchem man es durch nochmaliges Destilliren über settem Det befreien kann. (Brevets d'invention, t. XXIX, turch das polystechnische Gentralblatt, 1859 S. 1448.)

Berbrennung bes Theers in ben Gasanftalten ber beutschen Continentals Gasgefellschaft zu Deffau.

Die Geschäftsflodungen ber letten Beit haben fur bie Gasankalten bie nnangenehme Rachwirtung gehabt, bag bie Theervorrathe fich taglich vergrößern und felba

au ben billigften Breifen fein Abfat mehr gut ergielen ift.

Mit Ructsicht hierauf und von der Ueberzeugung geleitet, daß erft eine vollständige Reducirung aller Theerlager eingetreten sehn maß, ebe an eine Sebung des Preises wieder gedacht werden kann, ift die deutsche Continental-Gasgesellschaft auf den Anstalten, wo sich große Borckibe gehäuft hatten, zur Berdrennung des Theers behuse Unterseuerung der Retorten übergegangen, und zwar mit außerordentlichem Ersolge. Alle Schwierigkeiten, die sich früher der Answendung zu diesem Zwed entgegenstellten, z. B häusiges Berkodsen der Auseitungen, unvollständige Berbrennung, belästigender Nauch u. s. w., sind vollständig besteitigt. Mit 1 bis 1½ Entr. Theer werden 1 preuß. Tonne (= 1½ Entr.) Kohls ersetz. Benn also die Tonne Kohls mit 25 Sgr. adzusezen ist, verwerthet sich der Theer zur Unterseuerung mit netto 22 die 25 Sgr. pro Entr., ein Breis, der im Handel saft nirgende mehr erzielt werden kann, da in den letzten Zeiten soger hoten werden.

Die Borrichtung jum Berbrennen bes Theere ift hochft einfach und lagt fic an

jebem Dfen anbringen.

Oben auf ben Ofen placirt man ein fleines blechernes ober gußeisernes Theerreservoir, das von Zeit zu Zeit nachgefüllt wird. In dem Reservoir befinden fich ein
oder zwei saliche Boben mit Lochern von etwa 1/8 Boll Durchmeffer, um Unreinigfeiten zurudzuhalten. Bom Boden des Reservoirs geht senkrecht ein Rohr, melches
am untern Ende in einen seitwärts angebrachten kleinen hahn anstläust. Diefer hahn
regulirt die Theermenge, welche zur Berdrennung gelangen soll. Ein Gisendraht, den man
durchstedt, dient dazu, von Zeit zu Zeit die Deffnung zu reinigen und das Anseigen

biden Theers ju verhindern.

Aus diesem hahn fließt ber Theer in eine schiefliegende offene Rinne. In diese Minne wird gleichzeitig ein feiner Strahl Wasser, etwa wie eine Stricknadel dick, durch einen Spishahn zugeführt; der Theer wird dadurch verdünnt und Verstopfungen des unteren Zuleitungsrohres verhindert, in welches der mit Wasser verdunte Theer nunmehr durch einen Trickier gelangt. Dieses Zuleitungsrohr ist von Schmiedes eisen und hat etwa 1½ Fuß Länge und 3½ Boll innere Weite. Es ist vorn und hinten offen, damit man leicht mit einem Stock durchsahren und dasselbe reinigen kann. Es ist oberhalb der Feuerthüte, in schäger Richtung nach dem Feuer zu etwa 250 einfallend, angedracht und steht außerhalb des Gemäuers so weit vor, das man ne seiner oberen Fläche den schon erwähnten Trickter sür die Ausnahme des Theers andringen könne. Im Feuerraum mündet dieses Kohr über einer Charmotteskeinplatte, welche gleich vorn in gleicher Höhe mit der Oberkante der Feuerthüre angedracht ist. Diese Platte besindet sich steis durch die auf dem Koste verbrennenden Kohls in Weißglühitze und zersest socht den darauf tröpselnden Theer, welcher nun in Dampsform über dem Feuer hinzieht und dabei vollständig verbrennt. 3, bis 1 Tonne Kohls genügen pro 24 Stunden als Zusaz zur Theerverbrennung; ist der Ofen in voller Gluth, so kann man zeitweise auch mit Theer allein heizen. Mit ¼, die 1 Tonne Kohls und 4 bis 4½ Cntr. Theer kann man sehr gut 16 bis 18000 Aubitsuß Gas pro 24 Stunden erzeugen. Der Arbeiter hat nichts weiter zu thun, als den Theerzusuß dem gewünschten Hilbert eine Berstopfungen eintreten.

Es wird die große ökonomische Bichtigkeit biefer Berbrennungsmethobe allen Gassabrikanten, die ihren Theer nicht abzusezen vermögen, einleuchtend seyn, und bemerken wir schließlich, daß auf den von der deutschen Continental-Gaegesellschaft betriebenen Gasanstalten zu Gotha und Erfurt die Berbrennung des Theers stets in Anwendung ift und die Besichtigung der Einrichtungen jedem, der sich dafür intereffirt, ohne Beiteres gestattet wird. (Journal für Gasbeleuchtung, 1859, Rr. 9.)

Namen - und Sachregister

bee

hunderteinundfunfzigsten, hundertzweiundfunfzigsten, hundertbreiundfunfzigsten und hundertvierundfunfzigften Bandes bes polytechnischen Sournals.

Namenregister.

A.

Abt, über eine veranderte Schofen. Confruction CLIV. 101.

Allan, Mac, Borrichtung gum Reguliren bes Ausfluffes ber Luft und bes Conbenfationswaffers aus Dampfheigröhren CLL. 165.

Allman, verb. hahnen CLI. 413.

Alluns, fiber Die Anwendung v. Bache und harg zu Unftreichfarben CLIII. 159. Aldon, neue Bernietung ber Dampfe

feffel CLII. 466.

- Ambler. Laffon, neues Rivellirinftrus ment CLIII. 401.
- Anderson, über Drehwerfzeuge und Die Anwendung des Copirprincips bei der Fabrication holzern. Artifel CLIII. 326.

Anthon, Beitrag jur demifchen und tednischen Renninis bee Traubenguders (Rartoffelguders) CLI. 213.

- Beiträge jur Gahrungechemie, insbefondere jur Chemie und Lechnit bes Beines CLIV. 303. 385. CLIV. 149.
- über ben Einfluß ber Beinfteinfaure und bes Beinfteins auf die Bergahrung bes Traubenfaftes und reiner Buderlofungen CLIV. 223.

- über ben Starfmehlgehalt ber bei ber Abfcheibung ber Starte aus Rartoffeln gurudbleibenben Fafer CLIV. 69.

- Appelbaum, über bas Schlagloth CLIII.
- Appolt, Berfahren jur Berfohlung ber Steintohlen CLI. 357. 397.
- Armitage, Berbefferungen in der Stabs eifenfabrication CLI. 158. 239.
- Arm frong, Anwendung bes Baffers brudes als bewegende Araft, inebefonbere für Aufzugemafchinen CLIII. 169.
- beffen Kanone CLI 237. 314. 416.
- beffen gunber mit regulirbarer Brenns bauer und Percuffionegunber fur Gefouge CLI. 265.
- Artus, Anfertigung eines fehr haltbaren Binbfabens ju Bauten ac. CLIV. 80.
- Anwendung bes Raltwaffere jur Berbefferung bes Brobes wenn Dehl von ausgewachsenem Getreide bazu verwendet wird CLIV. 391
- Anwendung bee Mineralole jum Ginolen ber Uhren ac. CLIV. 317.
- Afbby, Beigen Reinigungemaschine CLI. 103.
- Aultman, Ernte- und Mahmaschine CLII. 340

B.

Bacco, Berfahren gint burch bloges Eintauchen mit Aupfer ober Beffing zu überziehen CLIV. 157. Bagnal, Berbeffer. in ber Stabeifen- | fabrication CLIV. 172.

Baillie, verbefferte Conftruction ber Gifenbahnmagenrader CLIII. 407.

Bailly, über bas Bewicht ber Erbe CLIII. 237.

Barbet, Mittel um Gitronenfaure von Weinfteinf. ju unterfcheiben CLII. 397.

Barclay, elettromagnetifche Dafcine CLIV. 263.

Barentin, über bas Ausftrömen brennbarer Bafe CLII. 350.

Bates, Rolben für Drudvumpen CLII. 244.

Ragel die fich im holze frummen CLIII. 400.

Batta, über ein neues Reagens auf Cellulofe CLIV. 395.

Bauer A., über bie Beranberung welche ber Enftmortel beim Altern erleibet CLH. 368.

- über Repariren ber Gasbrenner aus Spedftein CLII. 159.

Bauer BB, über beffen fubmarines Boot CLII. 465.

Bebelle, Dafdine gur gabrication elaftifcher Stoffe CLIV. 353.

Belleville, Indicator für die Arbeit ber Bumpen CLIL 337.

Bentall, Musmafchine CLI. 105. Bengon, Darftellung ber Legirungen bes Aluminiums mit Aupfer und mit Gifen CLIII. 356.

Berard, Segmafdine gur Aufbereitung ber Steinfoblen CLI. 19.

Beffemer A., verb. Dfen gur Erzeugung von Gifen und Stabl CLIII. 138.

Beffemer D., über bie Fortidritte feines Berfahrens jur Stahlerzeugung in Enge land, Belgien und Schweben CLI. 317. CLII. 118. 292. CLIII. 270.277.

- verbeffertes Berfahren gur Ergeugung von Stabeisen und Stahl CLI. 276.

Berf. gur Aufbereitung der Stein- toblen CLII. 286.

Beplich, Mafchine jur Anfertigung von Soubleiften CLIV. 253.

Biggs, Tabafpreffe CLIII. 188.

Blandard, verb. Dampffeffelfeuerungen CLII. 329.

Blen, Mittel gegen ben mulftrigen Geruch und Beidmad bes Biere CLII. 468.

Bobmer, neue hybraulifche Delpreffe CLIV. 418.

Bohn, Bemerfungen ju Bunfene Photos meter CLIV. 15.

Øollen, fritifde und erperimentelle Beitrage jur Theorie ber Farberei CLIII. 362. 431.

Bolley, über Darftellung metallifchen Silbers aus Chlorfiber CLl. 46.

über bas Berhalten ber toblenfauren Barnt : und Ralferde in Chlorgas, und bie Darftellung bes dlorfauren Barpts CLIII. 338.

über bie vermeintliche Rolle bes baffe fden Chlorealciums bei ber Chlortaltfabrication und Achammoniafbereitung CLIII. 202.

über Weminnung ber Fettfauren aus bem Suinter ob. bem jum Degummiren ber Seide gebraucht. Seifenwaffer CLIIL 215.

Bontour, Mafdine jur Fabrication von Runftwolle CLIII. 191.

Bottger, über Anfertigung einer fcomen Copirtinte CL1. 431.

über Bleichen ber Toilettefdmamme CLI. 77.

uber bie Ginwirfung bes Leuchtgafes auf verfdiebene Salglofungen CLII. 22.

- über Farbung bes Meffings u. Rupfers CLI. 430.

über Balladiumchlorur als Reagens für vericbiebene Bafe CLII. 76.

über Bieberberftellung gerfnidter Somudfebern CLI. 398.

Berf. bas gelbe Blutlaugenfalz in rothes überguführen CLI. 430.

Berfahren jur Bereitung reinen Blei-fuperoxybe CLI. 428.

Borichrift ju einem guten Borgellanfitt CLI. 431.

Bonquie. Spftem bes Schiffsziebens auf Caualen mittelft Dampf CLI V.315.

Bower, transportabler Apparat jur Rohlengaebereitung CLIII. 413.

Boybell, Strafen Dampfwagen mit endlofer Gijenbahn CLII. 248.

Braun, Berf. jur Darftellung bes Mures ribe im Großen CLII. 193.

Bragil, Farben der Beuge in ber Bitriol= fuve mit Erfparung von Indigo auf ber Rudfeite CLII. 159.

Breguet, eleftromagnetifcher Becer CL1. 16.

Breithaupt, beffen neues Rivellite inftrument CLIV. 401.

Breffe, Berechnung ber Banbftarte von Dampfteffeln CLIV. 441.

Briegleb, Apparat jur Darftellung demifd reiner Fluffaure CLIV. 192. . über Photogeometrie CLII. 449.

Bromeis, uber tie Beleuchtung burch Bafferfoffgas und carbonifirtes Baffer-Roffgas CLIV. 33.

Buder, Brufung feines Feuerlofche mittele CLII 30.

- Buff, Berf. jum Reinigen und Beidemachen bes Baffere CLII. 189. CLIII.
- Burg v., über Gußftabibleche jur hers fellung von Danipfteffeln CLII. 392.
- Berjuche über bie Festigkeit bes Alwminiums und ber Aluminiumbronge CLI 286.
- Burin. Dubuiffon, Fabrication von fein gertheiltem metallifdem Gifen und von Manganfalgen gum medicinifden Gebrauch CLL. 280.
- Buffe, über bie Brennmaterial : Coms pagnie zu Smanfea CLI. 107.
- Burtorf, verb. Stridftuble CLII. 99.

6

- Callan, über eine fehr wirtfame In-
- Calvert, Behandlung bee Beigenmehle gur Darftellung von Schlichte ober Appreturmaffe CLIII. 875.
- über bas Barmeleitungevermögen ber Metalle und ihrer Legirungen CLIL 125. CLIII. 285.
- über bie demifchen Beranberungen, welche bas Robeifen mahrend bes Bubbelne erfahrt CLIII. 156.
- über die Darftellung ber Unterchlorfaure CLII. 319.
- über bie Barte ber Metalle und les girungen CLII. 129. CLIII. 415.
- Cambridge, hohles Stabeifen CLIII.
- Canouil, Fabrication demifder Bundholger ohne Bhosphor CLI. 231.
- Carmidael, Calander mit hybrauliicher Balgenbelaftung CLI. 354.
- Cafentini, Mittel bas Erharten bes Gypfes zu verzögern CLIV. 442.
- Champion, Berbeff. an Spinnmaschinen CLl. 97.
- Changy, be, Berf. gum Conferviren ber Bierhefe CLIII. 320.
- Charlton, Trodenfammer für Baums wolle, Bolle ac. CLIV. 317.
- Chaubard, felbftbeweglicher Schus
- Chaumont, fpiralformige Lieberung für Dampfmafdinenfolben CLI. 90.
- Chellingworth, Directwirfenbe Erspanfione Dampfmafdine CLIII. 161.
- Chenot, Berbeff, feines Berfahrens zur Stahlerzeugung CLIII. 26.
- Chevreul, über bie demifde Birfung bes Lichts auf bie Rorper CLI. 440.

- Christofle, über bie Aluminiumbronge CLII. 180.
- Chuwab, Berbinbungezaum CLI. 9
- Claridge, Berfahren gum Berfohlen ber Steinfohlen CLI. 110.
- Clart, Rahmafdine CLII. 170.
- Claubet, beff. Stereomonoffop CLI 72. Clibran, Apparate jur Bertheilung bes Gafes und Borrichtung jum Angunden ber Strafenlaternen CLIII. 252.
- Gliff, Schmiebeeffe CLI 24.
- Colman, verb. Expanfionevorrichtungen CLIV. 166.
- Combes, über Giffards felbstibatige Speisevorricht, für Dampfleffel CLIV. 409.
- Corbelli, Berfahren jur Darftellung bes Aluminiums CLL 318.
- Corput, van ben, über Anwend. bes Bafferglafes jum Beichmachen bes Baffers CLIII. 390.
- Coude, über ein Maximal-Manometer für Locomotiven CLIV. 81.
- Comper, Berf. gur Anfertigung von Gegenftanben aus gehartetem Rautichnfieb. geharteter Butta percha CLIV.236.
- Crane, Berf. jum Breffen bes Torfes CLII. 238.
- Croofe, Anwendung der Photographie für holaschnitte CLII. 77.

D.

- Daelen, beff. Dampfhammer CLIII. 243. Dale, Berf. gur Fabrication von ginnfaurem Ratron CLIII. 205.
- Davies, über bie Darftellung ber Unterdlorfaure CLII 319.
- Dames, Berf. jur Rublung ber großen Bammer CLIII. 316.
- Debran, über bas Blatin und bie es begleitenben Metalle CLIII. 38. CLIV. 130, 199. 287. 383.
- Delvaur, fiber bie Stahlfabrication nach bem Beffemerichen Berfahren CLII. 292.
- Deville, über Gewinnung des Blatins und ber es begleitenden Metalle aus bem Blatiners, und über Darftellung von Platinlegirungen für chemische Gerratifchaften CLill. 38. CLIV. 130. 199. 287. 388.
- Dobereiner, Mittel gegen bie Leichtverbrennlichfeit v. Bebftoffen CLIII. 394.
- Doch mahl, über Berwend, ber schwarzen PRalve CLI 468.
- Dobge, Berfahren Abfalle von vulcanifirtem Rauticul wieber verwendbar gu machen CLII. 160.

Dollfus, bynamometrifche Berfuce gur Ermitielung ber Reibung bei Auwenbung verschieb Delforten CLIIL 231. Domonte, Berf. Die faufliche Salgfaure

au reinigen CLIV. 234.

Dougall, Berbeff. an Gewehren jur Bermeibung bes Rudftoges CLIV. 417.

Dove, Anwendung bes Stereoffops um einen Drud von feinem Rachbrud gu unterfcbeiben CLIII. 451.

Duhamel, über Cementstahlbereitung CLIII. 317.

Duncan, Barmevertheiler fur Dampfs feffel GLIII. 404.

Durand, neue Spinnmaschine CLIII. 17.

(F

Elener, über bie Entbedung von Rutsterforn im Deble CLI. 312.

Emid, Berf. jur Dieberherftellung gebrochener Raliber-Balgen CLI 154.

Ememann, über bie Unwendung fefter Roblenfaure jur Steuerung ber Lufts ballone ac. CLI. 169.

Eubenthum, über bie Anwendung bes Leuchtgafes als heizmaterial CLII 76. Engel, über Ralfziegelbau CLIII. 100.

Eng, über Bereitung ichwarzer Tinte aus ben Beeren bes Sambucus Ebulus CLI. 466.

Erdmann, über Entwäfferung ber Rlee-

faure CLII. 239.

- Bereinfachung bes Berfahrens ber Eifenanalpfe nach Margueritte CLII. 318.

Evans, Berf. jum Entichwefeln bes Steintohlengafes CLIII. 463.

Evrard, Mafdine jum Bufammenpreffen und Formen bee Steinfohlenfleine CLIV. 336.

F.

Sabian, über bie Debnbarfeit bes Alus miniums CLIV. 437.

Fages, Berf. jum Lothen ber gefprunges nen Rirchengloden CLII. 176.

Fairbairn, Achfenbuchfen und Ruppelungeftangen für Locomotiven GLII. 412.

- über Beffemer's Gifen, und Stahlfabris cation CLI 317.

- über verbefferte Conftructionen ber Raudropren CLII. 166.

- Berfuche über ten Wiberftand glafers ner Rugeln CLI 236. Falgniere, Muhle mit verticalen Steis nen CLI 410.

Farcot, Dambshammer mit bireetem Drud und mit Erpansion CLII 403. Feichtinger, über die demischen nud phosichen Eigenschaften einiger baverisichen hobraulischen Kalfe im Bergleich mit Portlandement CLII. 40. 108.

Felbmann, über Daßigung bes allam grellen Lichts ber Photogen-Lampen

CLIV. 317.

Bernie, neue Bernietung ber Dampfteffel CLII. 466.

Ferrand, Mafdine jum Schneiben ber Spiegeiglafer CLIII 186

Fiebler, Gifenbahnwagenraber CLIV.

Findam, verb. Glas-Ruhlofen CLIV.

Fifcher, über bas kadiren und Brongiren verschiedener Thonwaaren CLIIL. 157.

Fled, Berfahren bas Gifen maaganalpe tifch ju bestimmen CLIII. 143.

Fowler, Dampfpflug CLII. 257. 264. Franklin, magnetifder Schwimmer als Bafferftandszeiger für Dampffeffel CLII. 164.

Frafer, Berfabren Ralifalpeter mittelft Chlorfalium ju fabriciren CLI. 398.

Friedrich, Berf. jur Darftellung fiberner Copien auf galvanoplaftifchem Bege CLIII. 282.

Fuhft, über bie Anwendung bes Beuners ichen Diagrammes auf Steuerungen mit furgen Greenterstangen CLIV. 314.

- iber die Deper'fche variable Erpans fon CLI. 83. 161. 241.

- über bie Deper'iche variable Erpansfion als Cocomotivficuerung CLI. 321. CLIV. 314.

- fiber Bermeibung ber ichablichen Raume bei ber Stephenfon'ichen Couliffens Steuerung CLIV. 321.

Fulda, Borrichtung gur Berhutung ber Dampfteffel-Explofionen CLII. 8.

G.

Sagnage. Darftellung von beeinfieirter Galle und von Gallenfeife CLIV. 159. Gairaud, Luftpumpe mit Queffiber, ohne Rolben und Bentile CLI 92

Galloway, Mafdine jum Berfcneiben ber Rrappwurgeln CLII. 431.

Garbner, Budfelfcneibmajdine CLII

Baftine, Ralfofen mit mehreren Seues rungen CLIV. 258.

Gatty, Berf. jur Darftellung von Rrapp-Dampfroth for ben Beugdrud CLIIL 374. Baudes, Dafdine jum Solichten ber

Rettenfaben CLII. 103.

Baultier be Claubry, über bie fogenannte acte Orfeille CLIII. 208.

Berfahren bas Chlor und ben Schwefel in bem Rautiouf nadquweifen, welcher mittelft Comefeldlorur vulcanifirt morden ift CLIII. 317. CLIV. 236.

Beisler, Berf. Elfenbein weich unb behnbar ju machen CLI. 160.

@ élis, Unterfuchung. über ben gefcomolzes nen Buder CLIV. 438.

Gentele, über bie Beftimmung bes Eraubengudere, Robraudere und Der: trine in ihren Difdungen CLII. 68. 139.

- über eine Delfarbe jum Anftreichen ber eifernen Buderformen CLII. 458. - über verbefferte Porzellan . und Stein-

gutofen CLII. 39.

Beorge, rauchvergehrenber Dfen mit Schirapparat CLII 332.

Berarb, alfalifirter Rautfout CLIV. 78. Gerhard, Berbefferung in ber Alumis niumfabrication CLII. 448.

Biannelli, Unterjudung ber tosfanifden

Beine CLIII. 398. Biffard, Ginfpriger jum Speifen ber Dampffeffel CLIII. 823. CLIV. 409.

Bilbee, Berfahren jur Darftellung bes fmaragbgrunen Chromoryb . Oybrais CLII. 191.

Bilbert, verbeff. Conftruction ber Balgen gum Rattunbrud CLII. 338.

Gopel, Bereitungsart ber Chromtinie CLI. 80.

Goffage, Berhuttung von Rupfertiefen auf naffem Bege CLIV. 395.

Grager, über Anwendung bes Gifenorpbe ale Dittel jur Ginafderung organifder Subftangen CLIII. 466.

Berf. ben Rohlenfauregehalt eines Mineralwaffere zu bestimmen CLIII. 75. Graham, Berfuche über ben Bang ber

Berbampfung in Dampffeffeln CLIII. 1. Grangoir, Thurfchloffer nach Chubbe Syftem (Ll. 189.

Gros: Renand, über neue Anwendun: gen bee Glycerine CLIV. 344.

Grouven, Methode ben Buder in ben Ruben ac. ju bestimmen CLIV. 808.

über bie Betreibepreife bei welchen Die Guanobungung nicht mehr rentirt CLII. 400.

Grund, neue rotirende Egge CLIII. 189. Gruner, über Calverte und Johnfone Unterfudung bes Pubbelproceffes auf Stabeifen CLI. 184

Bunet, Robrenverbinbung CLI. 414. Swonne, Barmevertheiler für Dampfs feffel CLIII. 404.

Sabid, über bas Beinbouquet CLII. 72. CLIII. 63.

über ben Barmeaufmand bei verichies denen Bierbraumethoden CLII. 384.

über bie Unwendung bes ichottifchen Drebfreuges jum Ausfüßen ber Treber in ber Bierbrauerei CLII. 345.

über die Rolle ber Obergabrung in ber Bierbrauerei CLII. 211.

über Die Theorie ber Bierbrauerei in Bezug auf Rulbers Chemie bes Bieres CLI. 140. 223. 298. 449.

über eine Borfichtsmagregel bei ber Borausbestimmung ber Branntmeinausbeute burch bie Attenuation ber Daifche CLII. 73.

gur Theorie und Braris ber Beinbereitung CLIII. 216. 300.

Bager, über Gasbeleuchtung auf Gifenbahnwagen u. Dampfidiffen in Amerita CL11. 394.

Dalste, magnetorelettrifcher Beiger-Teles graph CLI. 377.

harms, über bie fowarze Karbung welche ein filberner Loffel in Galmiatlofung onnimmt CLIII. 238,

harrifon, eleftrifde gampe CLII. 201. Bart, Apparat jur Untersuchung von Ralffteinen CLIII. 148.

otonomifder Basbrenner CLIII. 255. Bartmann, Anwendung bes Rrapp: extracte für topifches Dampfviolett gum Rattunbrud CLI. 287.

Barven, Dampfhammer mit mehreren Colinbern CLIV. 84.

affe, über Bergnaphtha CLI. 445. Sauch, über ben Pubbelbetrieb auf ber Maxhūtte in Bayern CLII. 363.

Danff, Befdreibung von Aultmans Grntes und Mahmafdine CLII. 840.

Befdreibung von Clarte Rabmafdine CLII. 170.

- Befdreibung von Lindfay's Mafdine jum Poliren von Glas se CLI. 401 Befdreibung von Mungere Goloß

CLII. 424. Befdreibung von Smithe Gewehr CLI. 337.

Beschreibung von Taplore Thorglode CLI. 186.

Geeren, Befdreibung eines hybraulis ichen Fagipundes CLII. 432.

- Befdreibung eines Raltofene CLIV. 257.

- --- über Arfansas-Schleiffteine Cl.III. 75. --- über das Bucher'sche Feuerlöschmittel CLII. 30.
- Berfahren jum Befohlen ber Fußbefleibung mit Guttaspercha CLIII. 78.
- heit, Gaebrenner mit Blatinbraht CLII. 18.
- über die Rauchverbrennung CLIII. 321. helbig, verb. Fußboben CLIII. 468.
- Belm, über bas Guerfen'iche Bahncement CLIII. 76.
- herland, Borrichtung jum Auflegen ber Ereibriemen CLIV. 73.
- Dert, über Sicherheite und Combinationefchlöffer CLII. 419.
- Ses, Untersuchung über bie Ausbeute an Photogen 2c. aus einer Torfforte CLIII. 380.
- Sinbe, über Berhuttung von Bubbelfolade CLIII. 462.
- Siptis, Methobe bie Achfen ju fcmieren CLI. 255.
- Sipp, über ben Birfunge-Unterfcieb ber Inductionestrome beim Deffnen und Schließen ber Rette CLIV. 269.
- Dobbs, beffen Schloffabrit in London CLIII. 153
- Soffmann, über Blutlaugenfalgfabrication CLI. 63.
- Dofmann, über bas Pergamenipapier CLII. 380.
- fiber bie Anwendbarfeit bet manganfauren Alfalien jum Desinficiren ber Luft, bes Baffers ac, CLIII. 62.
- Sollingshead, neue Methode beim Giegen ber Detalle CLIV. 233.
- Solmes, neue Methobe beim Giegen ber Metalle CLIV. 233.
- Solpban, Benginlampe CLIII. 255.
- Dooper, Bufferfebern aus vulcanifirtem Rautichuf CLI. 409.
- horefall, Berf. jum harten und Anlaffen bee Stablbrahtes CLIII. 348.
- huault, Berf. jum Somargfarben ber Rilgbute CLIII. 319.
- Subert, Berf. jum Anfertigen ber @pp6. formen für bie Borgellanteller ac. CLII. 36.
- Subner, über Fabrication von Bhotogen, Solarol und Baraffin aus Brauntohlen CLI. 119.
- Sienbahnichwellen CLIII. 12.
- Ouffon, Fabrication des Baufefattuns CLIII. 319.

3.

3ad fon, hybraulische Frictions-Auppes lung CLIII. 251.

- Jacquelain, Darftellung einer ju Rergen geeigneten farren Fettfaure burch Einwirfung von Unterfalpeterfaure auf Delfaure GLIV. 318
- James, Banbfagemafchine CLIII. 90. 3amefon, Resultate ber Du Tremblepfchen Aethermaschine im Bergleich mit ber Erpanfionsbampfmaschine CLIV. 168.
- Bengid, Univerfal-Blatintriangel gur Aufnahme von Blatintiegeln CLI. 425.
- Im bert, Berfahren jum Ausgießen bes Glafes aus bem hafen CLIIL 23.
- Jobard, Berf. jum Fixiren ber Lichts bilber CLII. 201
- Sobin, entlaftete Schieberfteuerungen GLI. 1.
- Jobson, Apparat jum Mahlen und Sieben CLIII. 91.
- John fon, Darftellung bes Aluminiums aus Schwefelaluminium CLl. 317.
- nber bas Barmeleitungevermögen ber Metalle und ihrer Legirungen CLIL. 125. CLIII. 286.
- über bie chemischen Beranberungen welche bas Robeisen während bes Pubbeins erfährt CLIII. 156.
- über bie Barte ber Metalle und &- girungen CLII. 129. CLIII. 415.
- Berbeff, an Manometern CLIV. 406. — Berf, jum Schmelzen des Stabls im Flammofen ohne Tiegel CLIV. 107.
- Sonas, Berf. Abbrude von Beichnungen mittelft 3ob und Guajafharz anzufertis gen CLII. 452.
- Jones, verb. Berfohfungeofen CLIV. 173. Jullien, über bie gleichzeitige Birfung
- Jullien, über die gleichzeitige Birtung von Schwefel und Phosphor auf das Eisen CLI. 273.
- Jung, Schupmittel gegen ben hausfcmamm CLIV. 238.

£.

- Rarmarfd, Beitrag jur Renntniß bes Aluminiums CLII. 441.
- fiber bie absolute Feftigfeit ber Metallbrabte CLIV. 45.
- über bie Garte ber Metalle und Legis rungen nach ben Untersuchungen von Calvert und Johnson CLIII. 415.
- über bie Siderheitefdloffer von Chubb und Bramah CLIU. 5.

Rafiner, einfaches Mittel Ratten und Maufe fonell ju tobten CLIX. 80.

Ray, Maschine jum Sengen von Garnen und Geweben CLIII. 21.

Rapfer, Conftruction eines Schwungs rabe CLIV. 85.

Rehlmann, Blechichere und Schraubenichluffel CVill 182,

Reil ermann, Darftellung von Farbfloffen aus ben Bluthen und Blattern ber Ulme CLII. 397.

Rernot, Berf. jum Reinigen bes Barafs fine CLIV. 64.

Reffeler, Dampshammer mit einer burch Eleftromagnete bewegten Bentilfleuerung CLIV. 1.

Reuerung CLIV. 1. Reffele, Beidreib. einer Mafdine gur Berfertigung b. Schnurftifte CLIII. 15.

— über Sicherheite. und Combinationes Soloffer CLI. 340.

- über Berbeff an den Chubb : und Bramah Schlöffern CLIII, 92.

Regler, Benugung bes in ben galvan. Saulen gurudbleibenden Bintvitriols und Behandlung ber Bintblenbe auf naffem Bege CLIII. 157.

Rhittel, Darftellung eines Burpurlads aus Rrapp und Garanein CLI. 208.

- Darftellung von Rupferbronge auf naffem Bege CLII. 298.

Rich, über flereoffopifd Geben ohne ftereoffopifdes Inftrument CLIII. 455.

Rind, abfalltud mit Ausbehnung für Schachtbohrungen CLIL 418.

Rinbt, über eine fcwarze Sinte jum Beichnen ber Bafche CLIII. 393

Kinnell, Mac, Farben ber Beuge in ber Bitriolfupe mit Ersparung von Indigo auf ber Rudfeite CLII. 159. Kirchweger, selbstihatiger Baffersammler bei Dampfleitungen CLII. 163.

Rirtham, Apparat jur Fabrication von Baffergas als Beleuchtungs : und heizmaterial CLIV. 31.

Rleginsty, über Ahodicit ober bors fauren Rall CLIII. 359.

Anab, Berfohfungeofen mit erwarmter Berbfohle CLIV. 97.

Anode, Befdreibung ber neuen Rupfervitriolfieberei ju Ofer CLIV. 423.

- Darnellung ber Schwefelfaure beim Roften von Rupferergen in Schachtofen gu Dier CLIV. 181.

Anoberer, Berfahren ber Schnellgew berei CLI. 457.

Anowles, Berf. jur Cementftahlbereis tung CLIII. 317.

Rohn, fib. Gentrifugal- Metallguß CLIII. 461.

Robn, über Dampffeffel aus Stahlblech CLII. 155.

Ropp, über die fabrifmäßige Darftellung des Antimonginnobers CLIV. 296.

- Berf. jur Bewinnung bee Alizarins und Indigorine CLUI. 428.

Roppelin, Befdreibung feines Opbroftate CLIV. 359.

Rrafft, Apparat jum Berbrennen ber Sagefpane CLI. 240.

- über Berfeifung ber Fette mittelft Chlorgint CLII. 459.

Rrauß, Dampffolben mit befeitigter Rolbenreibung CLII. 242.

Araut, Untersuchung verfchiebener Arten praparirten Torfes CLI. 113.

Rrieg, über Jodgewinnung in Schotts land CLIV. 374.

- ub. Berbefferungen in Tennante chemifcher Fabrit ju Glasgow CLI. 48.

Rrifter, beffen Borgellanfabrit in Balbenburg CLIV. 176.

Rrupp, beffen Guffablfabrif ju Effen CLIII. 156. CLIV. 156.

- über Bumpengeftange aus Gufftahl CLII. 467.

Rurrer v., über die Darftellung der purpur . und rosenrothen Murerid-Farben im Baumwollenbrud CLII. 65.

&.

La caffagne, trodene galvanifche Caule CLL 268.

Lambert, verb. Bafferpumpen CLII. 5. Lan, über bas Schmelgen bes Stahls im Flammofen ohne Tiegel CLIV. 105.

Lancafter, Anwendung ber Aluminiums bronge fur Flintenlaufe und Gefchusrobre CLIII. 262.

- Apparat jum Fullen ber Batronen für Gewehre bie an ber Schwangfchraube gelaben werben CLII. 11

Lanberer, Anwendung ber Schiefwolle gur momentanen Entgundung gabireicher Rergen CLIL 468.

- über Afphalt : und Bernfteinfirnif CLI. 78.

Lawfon, Sedelmafdine CLII. 267.

Lea, Bereitung ber Bifrinfaure aus auftralifchem Gummi CLI. 465.

- Berbeffer, in ber Stabeisenfabrication CLI. 239.

Lecop, Softem ber Erwarmung mittelft Gis CLIII. 320.

Lehmann, über Berwendung bes ausgewachsenen Roggens jum Brobbacten CLI. 78. 309.

Lemonnier, Schraubenwinden CLL 95.

Leo, Befdreib. ber in Litthauen gebrauchlichen Gewinnung und Preffung bes Corfes CLIII. 68.

Lepage, über Ertractien bes Farbfloffs ber Alfanna mittelft Schwefelfohlenftoff CLII. 79.

Leteftu, verb. Bumpe CLII. 82.

Levorr, über Chanbilbung bei ber Berbeennung bes Leuchtgafes CLIII. 466.

Liebig v., über bas Berbaden bes Deble aus ausgewachfenem Getreibe CLI. 309.

- über bie Bilbung von Beinfteinfaure aus Dildyuder CLIV. 77. 235.

- über einige Eigenschaften ber Aderfrume und über bas Berhalten bes Chilifalpeters, Rochfalges und ichwefelfauren Ammoniafs zu berfelb. CLII. 220. Berf. bie verfilberte Oberfläche von

Spiegelglas galvanifch ju vertupfern,

vergolden ic. CLI. 284.

Bielegg, über bas chemische Berhalten und bie technischen Anwendungen bes Bafferglases CLIII. 44.

Ein d. über bas wurttembergifde Rriegs=

pulver CLII. 78.

Lindfay, Dafdine jum Poliren von Glas, Marmor ic. CLI. 401.

Lintner, über bie Rachweisung von Phosphor in Speifen CLI. 159.

Loup, magnetischer Bablapparat CLIII. 184.

Lowe, Behandlung bes Beigenmehle gur Darftellung von Schlichte ober Appreturmaffe CLIII. 375.

Bowenthal, Berf. unbrauchbar geworsbene Gutta:percha wieder zum Abformen für die Galvanoplaftif nugbar zu machen CLIII. 467.

M.

Ragnus, über Gifenpulver zu medicis nifchem Gebrauch CLI. 397.

Malberg, über Fabrication gußeiferner Ragel CLI. 461. CLII. 893.

Malmedie, über bas homogene Batents Gifen CLI. 199.

Marc, Infirument jur Regulirung bes Bodens d. Drainirungsgraben CL1. 856.

Marie. Davy, galvanische Saule mit schwefelsaurem Quedfilber CLIV. 275.

Martus, neue Meihobe gerade Stahls fabe burch ben Strich zu magnetifiren CLII. 357.

martin, neue Somiertonne CLI. 335. Raffe, Berfilberung mittelft citronens faurer Salze CLI. 464.

Raffiere, Berfahren gur gabrication

ber reinen und ber plattirten Simmfolie - CLIV. 378.

mather, Trodenfammer für Baums wolle, Bolle 1c. CL. V. 317.

Mathieu, Berf. das robe Terpenthinöl guentfärben u. ihm den widrigen Geruch zu benehmen CLIV. 443.

Matthew, halbrotirenbepumpe CLII. 81. Rauelere, über bie Fenerung ber Eroden : ober Darrofen mit hohofengafen

CLIV. 100.

Maubelan, verb. Conftructionen von Defen jum Schmelzen von Robeifen CLII. 290.

Maurer, über Compositionen jur Berhutung ber Steinbilbnug in Dampfteffeln CLII. 105.

Maner, entlafteter Dampfichieber CLIL. 241.

Mageline, Borrichtung um die Dampfs foinen vor und rudwarts geben ju laffen CLIII. 163.

Deibinger, über bie Abhängigfeit bes Leitungswiberftanbes ber Erbe von ber Größe ber verfentten Polplatten CLIII-294. 468.

Berfahren jum Nebergiehen gravirter Rupferplatten mit Gifen auf galvani.

fchem Bege CLII. 359.

Mengerehaufen, neue Conftruction ber Tangential-Turbinen CLI. 84.

Mennon, galvanifche Batterie CLI. 316. Wennons, hulfespeifeapparat f. Dampfeffel CLIV. 408.

Meyer, Apparat zum Imprägniren ber Gifenbahnichwellen CLIII. 12.

-- über bie Busammensesung bes Granat-Guanos CLIV. 239.

Miller, Ernte : und Mahmaschine CLII. 340.

Miron, Apparat jum Umschmelzen bes Binte mittelft Gas CLIII. 257.

Mitdell, Berf. jum Reinigen bee Baraffine CLII. 160.

Dobr, drei neue Bestimmungemethoben bes Gifens für Berg und Suttens leute CLIV. 434.

- vollftanbige Analyfe einer Sobarob- lauge CLIV. 205.

Mondhoven, v., photographifche Dethode mit Benugung ber Löfungemittel ber Baumwolle CLII. 363.

Monier, verb. Sasbrenner CLIII. 109.

— Berf. zur Bestimmung bes Gehalts
ber Luft an Schwefelwafferftoff und
organischen Substanzen CLIII. 60.

Moreau, Berf. jur Bestimmung bes Rupfers CLI. 390. Morrifou, birect wirfenber Dampf= frahn CLIII. 82.

Mosselmann. Berf. jum Conferviren ber Bestandtheile des Eies und des Blutes CLII. 240.

Mothes, über Bligableiter CLII. 157. Wouren, Berf. Das Aluminium-Metall ju lothen CLI. 384.

Muir, Bier-Richtunge-Bentilator CLII.

Mulber, Indigo ale Mittel zur Entsbedung von Trauben : und Fruchtguder CLIV. 158.

Muller, Analyse einiger Porzellanforsten CLIV. 55.

— über Annaline für Bapierfabrifanten

6

ø

b

Ė

i

CLIII. 77.
— über Drabtfeilfdmiere CLIV. 155.

- über Reinigungeweisen bes Rohparaffine CLIV. 227.

- über flereoftopische Mondphotographie CLIII. 75.

- Berfahren Bapier, Gewebe ac. mehrfarbig ju bedruden CLII. 319.

- Berfahren jur Bestimmung bes Gerb. ftoffe CLI 69.

Munger, verb. Schloß CLII. 424. Rünfter, Bächter : Controlapparat CLI. 182.

R

Ragel, über bie Circulation bes Baffers in ben Sieberohren ber Dampffeffel CLI. 167.

Rahrath, Gefete bezüglich ber Fallung ber Metalle auf galvanischem Bege CLIII. 116.

Raudin, Pferdefutter in Tafelform CLIII. 80.

Recere aur, Berf. galvanoplaftich ju copirende Gegenftande leitend ju machen CLI. 463.

Rebben, gur, über bie eleftrifden Bilber und die Lichtbilber CLIV. 278. 365.

Rewton, perb. Centrifugal-Regulatoren für Dampfmafdinen CLII. 321.
— verb. Löthfolben CLII. 427.

- Berfahren ben Dais für ben Dabl-

proces vorzubereiten CLI. 467.

Berf. die holgfafern gur Anfertigung bes holgpapiers von einander zu trennen CLIV 348.

- Berf. jur Anfertigung plattirter Rers jen CLIV. 442.

Ricolfon, Condenfatoren für Schiffsmafchinen CLIV. 4.

Riepce, über bie Thatigfeit welche bas

Dingler's polyt. Journal Bb. CLIV. 6. 6.

Bicht einem von bemfelben getroffenen Rorper ertheilt CLII. 455.

Riepce, über bie Thermographie CLII.

- über eine bieber unbefannt gebliebene Birtung bes Lichts CLI. 130. 435.

- über ein Berf. um rothe, grune und blaue Lichtbilber ju erhalten CLIL 453. Rillus, Doppelbrebbant jum Dreben ber Bolgen CLIII. 250.

Roellner, über Blutlaugenfalgfabriscation CLI. 54.

Rolte, über Prufung bes Braunsteins CLII. 136.

Rordlinger, Entwässerung von Rellern mittelft bes liegenben Erbbohrers CLIV. 74.

- uber Balbfagen aus Gufftahl CL1. 238. Rormanby, Berf. jur Fabrication von Aupfervitriol CLIII. 43.

Rorteliffe, Berf. jum Schwarzfarben von Orleans CLII. 397.

D.

Delener, Mittel gegen bie Leichtverbrennlichfeit von Bebftoffen CLIII. 394. Difen, Rethobe bie Achsen ju fcmies ren CLI. 255.

Drbman, Berf. jur Darftellung bes Regnatrone im Großen CLI. 426.

Ortlieb, Berf. jum Firiren ber Baftells malereien CLI. 211.

Dfann, über Darftellung mafferfreier Schwefelfaure CLl. 158.

- Berf. bas fpecififche Gewicht fefter Rorper gu bestimmen CLL 396.

Duin, Mafchine jur Fabrication von Runftwolle CLIII. 191.

B.

Babbon, Gaeregulator für Stragenlaternen CLII. 270.

Balier, Dynamometer CLIV. 241. Balmer, Apparat jum Druden auf ber

Balmer, Apparat jum Druden auf ber Drehbant CLl. 93.

Bappenheim, über bas Steinbuhler Gelb, eineneue art ChromgelbCLIV.76. Barfin, Rolben fur Drudpumpen

Barry, über die Betriebeftorungen fols

der Sohöfen beren Gichtgase benutt werben CLI. 35.

Batera, über die Trennung des Bismuths vom Blei durch oxydirendes Schweigen CLIII. 423. Bauli, Anwendung feines Tragerfyfteme auf Brudenbauten CLIV. 328. Pecet, Selbftoler für verticale Achfen

CLIII. 179.

Beiffert. über bie Anwenbung bes Chromalauns flatt bes fauren dromfauren Ralis in ber Bollfarberei CLIII. 213.

Belouje, über ben funftlichen fowefel-

fauren Barnt CLII. 375.

- über bie Gigenschaften ber Golgfafer und beren Umwandlung in Trauben-guder mittelft Sauren CLI. 394.

über die Birfung der Luft auf fünst-liche robe Soba CLII. 373.

Perfine, Conbensationsapparat Sochbrud-Dampfmafdinen CLII. 247. Berra, über bie Birfung bes Schwefel-

hiorure auf die Dele CLI. 188. Perrin, verb. Wafferpumpen CLIL 5.

Perfog, Darftellung von Chlorgint aus fdwefelfaurem Bint und Chlorcalcium CLIV. 157.

- über die Anwendung bes frangofischen Burpure jum Farben und Druden CLII. 301.

Befchel, Marimal-Manometer für Locomotiven CLIV. 81.

Beterfen, über Fabrication ber Gifenbahnichienen CLI. 27.

Berfahren jum Farben ber Bolle mit Murerib CLL 207.

Peterfon, Anfertigung von maffers bichtem Papier, befonbere ju Batronenhulfen CLIV. 242.

Dindon, Bragwerf von außergewöhnlider Dadtigfeit CLIII. 241.

Bintus, neue Dusmaschine CLI. 105. - über eine neue rotirende Egge CLIII. 189.

Birffon, Dberflachen . Conbenfatoren CLII. 325.

Plathner, über bie Berechnung bes Robteverbrauche auf ben Gifenbahnen CLIV. 74.

Blatt, verbeff. Selfactors. CLIV. 352. Blager, Chromtintenpulver CLIV. 158.

Bleffp, Berf. jur Bestimmung bes Rupfere CLL 390.

Plunfett, Aber toppelt : weinfaures Ratron als Reagens auf Rait CLII. 896.

Boesid, Darftellung umgefehrter Degative ober wirklich pofitiver Collobium: Glasbilder CLII. 67.

Boppe, Photometer jur Controle ber öffentlichen Gasbeleuchtung CLI. 432.

Boffog, Berf. jur Fabrication der Dral-faure CLIV. 60.

Powis, Bandfagemafdine CLIII. 90.

Quinde, über eine neue Erzengung galvanischer Strome CLIII. 74.

Race, balbrotirende Bumpe CLIL 81. Ranfome, Berf. jur Anfertigung von Schleiffteinen CLIV. 442.

Reichardt, über Gewinnung bes Jobs aus ber Mutterlauge bes Chilifalpeters

CLL 76.

Reinfc, über ein Surrogat fur bie Boldichlagerhantden CLI. 319. Reis, über Luftichifffahrt CLI. 13.

Reifdauer, Befdreibung feines einfeitig rotirenben Drebftuble CLI. 172. - Darftellungsweise des Rupferorydes zu

Elementaranalpfen CLIII. 197.

- über das Trübwerden gewiffer **Glafer** beim Ermarmen CLIL 181.

Reifig, über Fabrication von gebleichtem Stroppapier CLIV. 309.

über Fabrication von Leuchtgas aus Torf CLI. 126.

Renner, über grune Farbung ber Buderfafte und bie graue Farbung ber barans bargeftellten Buderbrobe CLU. 145. Renour, Abanderung ber Bunfen'fchen

Saule mit conftantem Strom CLI. 269. Reveley, Rafetengefcog CLII. 236. Rennolds, Berf. jur Darftellung bes Glycerine CLII 239.

Ridett, Dampfwagen für gewöhnliche

Strafen CLIV. 161.

Rigler, über Anwendbarfeit bes Bafferglafes in Bafdanftalten CLL 79.

Rishworth, verb. Bug- und Bangefebern CLIV. 254.

Roberts, Mafdine jum Graviren und Coviren ber Mufterzeichnungen CLI. 258. Berf. jur Fabrication von ginnfaurem

Ratron CLIII 206.

Robefon, Laugapparat für baumwollene Beuge CLI. 197.

Robinfon, Bedelmafdine CLIL 267. Rochleber, Darftellung bes Quercitrins und Quercetine CLIV. 234.

Robier, Apparat jum Reguliren bes Gafes an ben Brennern CLIII. 194. Rogers, über Legiren bes Aluminiums mit

Gifen gur Stahlfabrication CLIII. 156. Roper, Berf. jum Bertohfen ber Steins toblen CLI. 110.

Rofe S., über bie ifomeren Mobificationen bes Rinnorphs und ibre Rolle in ben Binnbeigen CLIII. 426.

- 28., Backetirung ber Gifen- und Stablforten jur Anfertigung von Baffen ac.

CLIII. 347.

Roto, Gasretorte CLIV. 74.

Rougier, Berf jum Entfarben bes Balmöle CLII. 80.

Rouffin, neue Dethobe Cyan ju erzeugen CLL 67.

- über die Birfung des Schwefelchlorurs auf die Dele CLI. 136.

Roy, Berf. jum gothen ber gefprungenen Rirchengloden CLII. 174.

Ruhlmann, Befchreibung bes magnetifchen Schwimmere von Franklin CLII.

_ Beschreibun; bes Straßenbampfwagens

pon Bopbell CLII. 248

uber bie Dampfmaschine ale Motor gum Bearbeiten bes Erbbobens CLII. 252.

- über Die Bulaffigfeit ber Steinpappe gur Dachbebedung bezüglich ihres Bers haltene gegen Feuer CLII. 314.

- fiber papierne Bafferröhren CLIII. 10. uber Rauchverbrennung bei Dampfe

teffelfeuerungen CLII 336.

- über Berfahrungsarten ben natürlichen Torf ju verbichten und ju verbeffern CLIV. 343.

- über Bafferftandezeiger für Dampf-

feffel CLIV. 164. Ruhmtorff, Inductionsapparat ju mebicinifdem Gebrauch CLIII. 390.

Runge, über bie Bachemild und ihre Anwendung jum Boliren ber Dobel und Fußboben und gur Bereitung von Bachepapier CLIV. 398.

Ruffel, Apparat jur Fabrication jufammengefcweißter Robren CLI. 25.

Sacc, neue Berfepungeweise bes Chlor-falfe fur Rattundruckereien CLII. 61.

Saegher, Compositionen gur Berhutung ber Steinbildung in Dampfteffeln CLIL 104.

Salleron, Abanderung ber Bunfen'fcen Saule mit constantem Strom CLI. 269.

Salvetat, über grüne und violette Mineralfarbftoffe CLI. 391.

Samuel, Conbenfatoren für Schiffs-maschinen CLIV. 4.

Samuelfon, über bie neueren Preffen ber Delmühlen CLIII. 334.

Sanftleben, über Anfertigung von | Siemens, Befdreibung einer galva-

Bortlandcement = Robren ju Chauffée = durchläffen CLIV. 421.

Shaffer, über bie Erfennung falpetrigfauren und falpeterfauren Berbinbungen in Fluffigfeiten CLIV. 75.

Soaffner, beffen Bintprobe CLII. 124. Soafhautl, über weißes und graues Robeifen, Graphitbilbung ze. CLIII 349.

Scheurer, über bas falpeterfaure Gifen CLI. 201.

S d i e l, über die dlorige Saure CLII. 377. Shiff, einfaches Standlothrohr CLIII.

- über Rachweisung eines Salveterfäures gebalte ber Somefelfaure CLIV. 157.

Schilling, über bie Torfgas-Anftalt in Ueterfen CLII. 352.

Sching, beffen Afpirator CLI 81.

Somidt, über ben Rraftbebarf und bie Leiflung ber Baumwollspinnereimas fdinen CLIII. 96.

- über die Constructionsverhaltniffe der Bochbrud Dampfmafdinen CLIII. 165.

über bie Fabrication ber Mofaitteppiche CLIV. 357.

- über die Rauhmaschine von Bipfer und Blein im Bergleich mit ber Doppels ranhmafchine CLIV. 350.

- über einen neuen Deffner für Schaf-wolle CLII. 237

Somis, hybraulifche Breffe CLIV. 248. über Luftfdifffahrt CLII. 415.

Sound, Bertommen ber Antinfaure in ben Blattern t. Budweizene CLIV. 396.

Somalbe, Maischmaschine CLII. 343. Somary b., über die Quelle des Comes felcalciums in der Anochenfohle CLIII.

Biegelofen mit continuirlichem Betriebe CLI. 270.

- B., Befdreibung bes Berfahrens bas Aluminiummetall ju lothen CLI. 384.

Som argt op ff, beffen Steinbohrmafdine CLI. 73. CLIII. 409.

Soweizer, Darftellung bes Rupferoxybe Ammoniale ale Lofungemittel ber Baums wolle CLII. 302.

Scriba, neue Methode zur Erkennung von Blutfleden CLIII. 395.

Sebille, Maschine jur Anfertigung inmendig und answendig verginnter Bleis robren CLII. 428

Senff, neues Gewichtmanometer CLIII. 324.

Sharp, Langlochbohrmaschine CLIV. 5. Sharples, Apparat jum Trodnen ber Barnfoger CLII. 268.

Sholl, Papier mit Rreibezusat CLL 399.

nifchen Batterie von anhaltend conftanter Birfung CLIII. 113.

Siemens, beffen magneto-elettrifcher Beiger-Telegraph CLI. 377.

- über bas transatlantische elektrische Rabel CLI. 380.

Silveftri, Untersuchung ber tostanischen Beine CLIII. 398.

Smal. Dellone, Blechgluhofen CLIII. 261.

Smee, über Bieberherftellung befchabigs ter Briefe CLIV. 397.

Smethurft, Dampftolben CLiV. 163. Smith, A. über bie Bestimmung ber in ber Luft enthaltenen organischen

Substanz CLIII. 56.

- G., verbeffertes Gewehr CLI. 337. Spangen berg, Befchreibung bes neuen Rivellirinftrumente von F. B Breithaupt CLIV. 401.

Spence, Bubbelofen gur Stahlfabrica-

tion CLIII. 140.

- Berf. jur Darftellung bes frangofischen Burpurs, einer Flechtenfarbe CLII. 63. 300.

- Berf. jur Darftellung von Lichtbilbern auf Golg für ben Golgftich CLIV. 62.

Sperl, über ben Bolframftahl CLIII. 265. Squire, Behandlung von goldhaltigem Quarz CLII. 394.

Stamm, Gasbrenner mit Blatinbraht CLII. 18.

Stammer, über Entfalfung ber Buderfafte CLIV. 210.

- fiber Ermittelung des Kaltgehaltes in ber Knochenkohle der Buckerfabriken CLIV. 302.

Stein, Analyse eines Alabafterglases CLII. 75.

Sterry, verb. Sicherheitslampe CLI. 375. Stevens, Mafchine jur Bermanblung bes Strohes in Bapierzeug CLII. 339.

- verb. Gasmeffer CLII, 271.

Stewart, Langlochbohrmafdine CLIV. 5. Stohrer, über Bligableiter CLII. 157. Stolzel, über Schmelzen und Giegen

bes Rupfers CLIV. 193

— Berf. verfilberte Rupferabfalle verfchiebener Art zu entfilberu (LIV. 51.

Streng, über bie Bestimmung bes Anstimone im Bartblei. CLI. 389.

- über bie Schaffneriche Bintprobe CLII. 124.

Stromeher, über Ausziehung b. Aupfers aus Erzen, welche Malachit ober Aupferlafur und viel fohlenfauren Ralf enthalten CLIV. 428.

Suerfen, beffen Bahncement CLIII. 76.

T.

Taplor, Thorglode CLI. 186.

Teffié bu Motan, über Berfeifung ber Bette mittelft Chlorgint CLII. 459. Thiers, trodene galvanifche Saule CLI.

288

Thobe, Gollander jum Mahlen bes Bepierzeuges CLIII. 343.

Ehomfon, Apparat jum Reffen bes Biberftandes rotitender Bellen ic. CLI. 11.

Thum, Befdreibung eines Ganbichmiebe-Bentilatore CLIV. 256.

Thumb, mechanischer Spannftab für Kraftstühle CLI. 99.

Tiffereau, Gasometer für chemische Laboratorien CLIV. 260.

Tiffier, über bas Amalgamiren und Bergolben bes Aluminiums CLIII. 195.

- über bie effigfaure Thonerbe CLI. 202. Ereviranus, Berbeffer, bes Boltmannichen hybrometrifchen Flügels CLII. 154.

Tunner, über bie Fortichritte ber Beffemerichen Frifchmethobe in Schweben CLII. 118. CLIII. 277.

- über Erzeugung und Berwendung förnigen Gifens jur Darftellung von Gifenbahnichienen mit harten Röpfen CLII. 434.

- über Gufftahlerzeugung, befonbere nach ben Dethoben von Uchatius und Chenot CLIII. 30.

u.

Ulrich, über mafferfreies fcmefelfaures Gifenoryb, enftanben bei ber Bereitung englifcher Schwefelfaure CLIL 395.

V.

Barley, Berbeff. an Manometern CLIV.

Bafferot, Berf. bas Glas für Reflectoren mit einem spiegelnden Uebergug von Blatin ober Balladium ju verfeben CLIII. 42

Berbeil, über bie Theorie ber Farberei CLI. 204.

Berbeur, neues Dedmaterial für Buderfabriten CLIII. 160.

Berbot, Fabrication bes Stahlpulvers CLI. 75.

Beremann, Berf. jum Reinigen unb Beidmaden bes Baffers CLII. 189. CLHI. 290.

Berver, über bie Beleuchtung burch Bafferftoffgas und carbonifirtes Bafferftoffgas CLIV. 33.

Bilmorin, Bereitung bes Alizarins mittelft Somefelfohlenftoff CLII. 159.

Bogel, Befdreibung feines einfeitig to: tirenben Drebftuble CLI. 172.

- Darftellungeweife bes Rupferorpbes ju Blementaranalyfen CLIII. 197.

- ub. dromfaures Chromoryd CLIII. 391. - ub. bas Feuchtwerben bes Schiefpulvers in verfchiedenen Rornungen CLIII. 391.

- über bas Trubwerben gewiffer Glafer beim Ermarmen CLII. 181.

. über bas Berhalten bes Steinfohlenleuchtgafes ju fetten Delen CLIII. 464. - über bie Anwend. bes Ammoniats jum

Einmachen faurer Fruchte CLIII. 240. - über bie Fortidritte ber mechanifden

Torfbereitung in Bapern CLII. 272. - über die Reduction ber Quedfilberfalze burd metallifdes Rupfer CLI. 157.

- Unterfuchung von Cigarren auf ihre Berbrennungeproducte u. ihren Baffers gehalt CLII. 398.

- jur Theorie der Glasthränen CLIII. 463. Bobl, über ben Ginfluß ber Erzeugungeart bes Theers auf teffen Behalt an

Photogen, Baraffin ac. CLII. 390. - über bie Ginwirfung ber Faulnif u. Bermefung bei ben Torfmoofen bezüglich ihrer Afchenbestandtheile CLIII. 223.

- über bie Broducte ber trodnen De-Rillation eines leichten Poostorfe CLIII. 228.

- Unterfuchung einer italienischen Braunfohle auf ihren Gehalt an Bitumen CLII. 810.

Unterfuchung verschiebener bituminofer Foffilien bezüglich ihrer Bermenbung jur Darftell von Beleuchtungemateria. lien CLII. 306.

Bold ner, über Shachtpumpen für faure Grubenmaffer CLII. 401.

- verbeff. Geblafefolben CLII. 161.

W.

Bagenmann, Befdreibung bee Bower. fden transportabl. Apparate gur Roblens gasbereitung CLIII. 413.

- über neue in Schottland vortommenbe Rohmaterialien jur Photogen . und Baraffin Fabrication CLI. 116. CLII. 313.

Bagenmann, über Baraffinfabrication in England CLII. 312.

Bagner, Beitrage jur Chlorometrie CLIV. 146.

- Beiträge zur Technologie ber Rubenauderfabrication CLIII. 377.

uber bie Berwendung ber Euranthins faure in ber Farberei und Farbens bereitung CLIII. 210.

. über einige Bestandtheile bes Bopfens CLIV. 65

über Dopfenproduction bes Jahres

1858 CLIV. 77. Batefield, über bie Untersuchung bes

taufl. ginnfauren Ratrons CLIII. 207. Balter, Anfertig. ber fupfernen Gieberobren fur Dampffeffel CLII. 168.

Berf. gur Darftellung farbiger Licht-bilber GLI. 398.

Ballace, Dampf=Bafchtrommel zum Bleiden CLII. 12.

Barb, Dafdine jum Auspreffen bes Rubenfaftes CLII. 429.

Baterhouse, Fallhammer mit Luftpreller CLI. 253.

Beber, Rotizen über die Technif des Gifenbahnen Betriebes CLII. 235.

Bebfter, Berarbeitung ber Beigfiuffig. feit ber Deffingiabriten auf Bintfalg und metallifdes Rupfer CLIV. 145.

Berf. jum Barten und Anlaffen bes Stahibrahtes CLIII. 348.

Beibenbufd, über bie Berthbeftimmung bes Leims CLII. 204.

Beil, Analyse eines Blatinerges aus Californien CLIII. 41.

Beld, Tabafpreffe CLIII. 188.

Berner, zwedmäßige Ginrichtung großer Bas - und Bafferhahne CLIII. 193.

Befterbn, Schmiervorrichtung f. Dampfs eplinder und Schieberfaften CLIII. 406.

Bestmeper, Rolben für Sauge und Bebepumpen CLII. 246.

Bethereb, über gemischten Dampf **CLI 403**

Bheatstone, automatifder Schreib. telegraph CLI. 418.

Bhite, Maschine jum Abformen von Gifenbahn : Schienenflublen LII. 9.

Bhitlen, Schmelzofen für Gifenerge CLIII. 346

Bichgraf, Befchreibung ber Bleich., Seng : und Appreturanftalt ju Beifenau

CLI. 192. Biede, Definer für Schafwolle CLII. 237. Biebenmann, Berf. jum Reinigen bes Abfalles bei Bollfpinnereien CLI. 400.

Bild, Berplatiniren des Rupfere u. Def. finge auf naffem Bege CLIII. 238.

- Bilbe, Wethobe bie Enben ber Bligableiter und Telegraphenfabel mit einander zu verbinden CLII. 269.
- Billine, Sicherheitelampe CLIV. 14.
- Billmer, Farbholzrafpelmafchine CLIII.
- Bilfon, entlafteter Drehfchieber für Dampfhammer CLI. 252.
- Bimshurft, Majdine jur Anfertigung ber Blei- und Binnfolie CLIII. 259.
- Binan, neues transatlantifdes Dampffdiff CLII. 323.
- Bindler, Borfdrift jur Bereitung bellen Leinolffrniffes CLL. 77.
- Binfler, über bie leichte Löslichfeit ber aus Dineralien austretenben Riefelfaure in falgfaurem Alfohol CLIV. 57.
- Binter, über Babisch : Roth, aus ben Stengeln bes Zudersorgho gewonnen CLIV. 159.
- Bittftein , Berf. bas Stoffen beim Rochen von Fliffigfeiten in Glasretorten zu verhüten Cl.I. 318.
- Bolf, Maschine zur Berfertigung ber Schnürstifte CLIII. 15.
- Bolff, Barme, Apparat für bas Speife, maffer ber hochbrud, Dampfmafchinen CLIV. 232.
- Boob, Borrichtung jum Gummiren bes Barne mahrenb b. Spinnene CLII. 173.

- Bright, neue Seile für Bergwerfe, Schiffe sc. CLIV. 154.
- Burm, ub. ben Bolframftahl CLII. 178.
- Burg, über Anwenbungen b. Gly:erins CLI. 465.
- über die Reinigung bes Aupfervitriols von Eisen und über die Befreiung bes Baffers von Epps CLIL 319.
- Burg, Burpurfarben ber Bolle mittelft Burerib CLI!I. 212.

M.

Dort, Rolben f. Drudpumpen CLII. 244.

3.

- Beuner, über Erzeugung eines lustverdunnten Raumes durch ausströmenben Dampf CLI. 196.
- Biane, Befdreibung bes Chenotiden Berf. gur Stahlerzeugung CLIII. 26.
- Biegler, felbftwirfende Del- u. Schmierapparate für Bellenlager CLI. 256.
- Bimmer, Berf. fiefernes Bauholy gegen ben Burmfrag ju fougen CLIII. 399.
- Bippe, Bemerfungen jur Gilberprobe auf naffem Bege CLIII. 237.
- Bobel, gur Erflarung bes Bubbeiproceffes CLIV. 111.

Sachregister.

M.

Aderbau, Erntes und Mahmafdine von Aultman und Miller CLII. 340.

- Fowlers Dampfpflug CLII. 261. 264.
- Grunde rotirende Egge CLIII. 189.

- Liebig über einige Eigenschaften ber - Aderfrume und über bas Berhalten bes Chilifalpeters, Rochfalzes u. fcmefelfauren Ammoniafs zu berfelben CLII. 220.
- Marce Inftrument zur Regulirung bee Bobens ber Drainirungsgraben CLI. 356.
- Ruhlmann fiber bie Dampfmafchine als Motor jum Bearbeiten bes Erbs bobens CLII. 252
- fiebe auch Dunger und Getreibe. Aethermafdine, fiebe Dampffciffe.

Alabafterglas, fiehe Glas.

Albumin, fiebe Gimeiß. Aligarin, fiebe Rrapp.

- Alfanna Lepage über die Extraction ihres Farbftoffs mittelft Schwefeltohlenftoff CLII. 79.
- Alfohol, Sabich über eine Borfichtsmaßregel bei ber Borausbestimmung ber Branntweinausbeute burch bie Attenuation ber Maifche CLII. 73.

— fiehe auch Wein unb Buder.

- Aluminium, Bengons Berfahren gur Darftellung ber Legirungen bes Aluminiums mit Rupfer und mit Gifen CLIII. 356.
- Burgs Berfuche über bie Festigfeit bes Aluminiums und ber Aluminiumbronze CLI. 286.
- Chriftofie über die Anwendbarfeit der Aluminiumbronze zu Bapfenlagern und Biftolenläufen CLII 180.
- Corbellis Berfahren gur Darftellung bes Aluminiums (mit Gifen verunreinigt) CLI. 318.
- Fabian über bie Dehnbarfeit bes Alus miniume CLIV, 437.
- Gerhards Fabrication des Aluminiums CLII. 448.
- Johnfons Darftellung bes Aluminiums aus Schwefelaluminium CLI. 317.

Aluminium, Rarmarfc, über bie Gigenfcaften bes Aluminiums CLII, 441.

- Moureps Berfahren jum Bothen bes Aluminium- Retalls CLI. 384.

- Tiffier über bas Amalgamiren u. Bergolben bes Aluminiums CLIH. 195.

- über bie vorgeschlagene Anwenbung ber Aluminiumbronge für Flintenlaufe und Gefcugrohre CLIII. 262.

Ammoniaf, Bollen über bie vermeintliche Rolle bes bafifchen Chlorealciums bei ber Aegammoniabereitung CLIII. 202.

Anstrich, Anwendung von Bache u. Sarg zu Anstreichfarben nach Alluys CLIII. 159.

- fiehe auch Firnif.

Antimon, Strengs Berf. ben Antimongehalt bes Bleies zu bestimmen CLI. 389.

Antimonginnober, Ropp über die fabritmaßige Darftellung beef. CLIV. 296.

Appretiren, Befdreibung ber wurttemb. Bleich = und Appreturanftalt für Beiß= waaren ju Beißenau CLI. 192

- Calverte Behandlung des Beigenmehle gur Darftellung von Appreturmaffe gum Starten der Garne und Gewebe CLIII. 375.

- Carmicaels Calander mit hydraulis foer Balzenbelaftung CLI. 354.

- Döbereiner über Schubmittel gegen die Leichtverbrennlicht. v. Bebstoffen CLIII 394.
- Robesons Laugarparat für baumwollene Beuge CLI. 197.
- Boobs Borrichtung jum Gummiren bes Garns mahrenb bes Spinnens CLII. 173.
- fiebe auch Sengmaschine. Asphaltstruiß, siebe Firniß. Aspirator von Schinz CLl. 81. Austern, über fünftliche Zucht berfelben CLIV. 319.

23.

Banfnoten, fiebe Bapiergelb. Barnt, hlorfaurer, Bollen über Darftellung besfelben CLIII. 858. Barpt, fcwefelfaurer, Belouze über beffen Darftellung ale Bermanentweiß CLII. 376.

Baumwolle, Batfa über ein neues Reagens auf Cellulofe CLIV. 395.

- fiehe auch Appretiren, Druckerei, Farberei, Spinnerei und Beberei. Bauten, fiehe Saufer und Holz.

Beigen, fiebe Farberei und Druderei.

Bengin, fiebe Lampe.

Bergnaphtha, Saffe über ihre Gewins nung in Galigien CLI. 445.

Bergwerfe, Anwendung ber Locomobilen jur Forderung und Bafferhebung in Schlefien CLIV. 163.

- Kruppe Bumpengeftange von Gufftahl

CLII. 467.

- fiebe auch Bohrmafdine, Bumpen, Seile und Steinfohlengruben. Bernfteinfirnig, fiebe Firnig.

Bewegung, fiebe Motor.

Bierbrauerei, Bley über ein Mittel gegen ben mulftrigen Geruch und Gefcmad bes Bieres CLII. 468.

- Sabich über ben Barmeaufwand bei verschiebenen Bierbraumethoben CLII.

384

- über bie Anwendung des schottiichen Drehfreuges jum Aussugen ber Treber CLII. 345.

- uber die Rolle ber Obergahrung

CLII. 211.

- jur Theorie ber Bierbrauerei, in Bezug auf Mulbers Chemie bes Bieres CLI. 140. 223 296. 449.

— Schwalbes Maischmaschine CLII.343. — Berfahren zum Conserviren der Bier-

befe CLIII. 320.

-- fiehe auch hobsen. Bilber, Jonas Berf. Abbrude von Beichnungen mittelft Job und Guajafharg anzufertigen CLII. 452.

- gur Rebben über bie eleftrifchen Bilber

ČLIV. 278. 365.

- fiehe auch Photographie und Thermos graphie.

Bintfaden, Anfertigung eines fehr haltbaren ju Bauten CLIV. 80.

Bittererbe, fiche Magnefia. Blafebalg, fiehe Geblafe.

Blatterichiefer, fiebe Paraffin.

Blechichere, Rehlmanne CLIII. 182.

Blei, Bottgere Bereitungeweife bee Blets fuperorphe CLI. 428.

- Patera über bie Trennung bes Bismuthe vom Blei CLIII. 423.

- Streng über ben Antimongebalt bes Sartbleies u. beffen Bestimmung CLI.

Blei, Bimehurfte Dafdine jur Anfertig ber Bleifolie CLIII 259.

- dlorigfaures, flehe chlorige Saure. Bleichen, Chevreul über bie chemifche Birfung bee Lichts beim Bleichen CLI. 440.

- Ballaces Dampf - Bafchtrommel jum Bleichen ber Beuge CLII. 12.

- fiebe auch Appretiren, Schwamme und Sengmafchine.

Bleirohren, fiebe Rohren.

Bligableiter, Mothes und Stohrer über bas Anbringen berfelben CLII. 157.

- Bilbes Methobe bie Enben berfelben mit einander ju vereinigen CLII. 269. Blut, neue Rethobe jur Erfennung von Blutfleden CLII. 80. CLIII. 395.

Blutlaugenfalg, Bottgere Berfahren bas gelbe Blutlaugenfalg in rothes überguführen CLI. 430.

- Soffmann über Blutlaugenfalgfabris cation CLI. 63.

- Roeliner üb. Blutlaugensalzfabrication CLI. 54.

- Rouffins neue Methode Chan ju er-

Bohrer, Rinds Abfallftud mit Ausbehnung für Schachtbohrungen CLII. 418.

Bohrmafdine, Schwarztopfis Steinbohrmafdine CLI. 73. CLIII. 409.

- Sharpe Langlochbohrmaschine für Rafcinenfabrifen CLIV. 5.

Branntwein, fiebe Alfohol.

Brauntoblen, über comprimirte Braun- fohlenziegeln CLII. 238.

- Bergleichung ber Brauntohien im Geigeffect mit Golg CLII. 394.

- Bohle Untersuchung einer italienischen Braunfohle auf ihren Gehalt an Bitumen CLII. 310.

- fiebe auch Baraffin.

Braunftein, febe Mangan.

Briefe, Smee über Wiederherftellung befchabigter CLIV. 397.

Brod, Arius über bie Anwendung bes Ralfmaffers jur Berbefferung b. Brodes, befonders bei Anwendung von ausgewachfenem Getreibe zu beffen Bereitung CLIV. 391.

- Lehmanne Berfuche über bas Berbaden bes Debls aus ausgewachfenem Gertreibe CLI. 309.

- flebe auch Debl.

Bruden, Armftronge Anwendung bes Bafferbrudes jum Bewegen von Drebbruden CLIII. 177.

- Befdreibung bes pneumatifden Apparate, welcher bei ber Fundamentirung ber Brude ju Modefter angewandt murbe CLIL 1.

Bruden, bas Baulifde Tragerfpftem CLIV.

bie Grundungsarbeiten für bie Rheinbrude bei Roln CLII. 462.

- über ben Brudenbau bei Rebl CLI.

Bufferfebern, flehe Gifenbahnwagen.

Calander, fiehe Appretiren Canale, flebe Schifffahrt.

Cellulofe, fiebe Baumwolle und Rupferoryd - Ammoniaf.

Cement, fiebe Ralf (bybraulifcher), Ritt und Bahncement.

Chauffeen, fiebe Stragen.

Chinarinden, Batta über bie von Grabe beobachteten Reactionen berf. CLIV. 895.

Chlor. Darftellung besfelben in Tennants Rabrit CLI. 50.

febe auch Dangan.

Chlorige Caure, Chiel über beren Darftellung u. bie Gigenfdaften bes dlorias fauren Bleiornbe CLII. 377.

Chlorfalf, Bolley über die Angabe von Graham , baß getrodnetes Raifhybrat fein Chlorgas aufnimmt CLIII. 358.

über bie vermeintliche Rolle bes bafifden Chlorcalciums bei ber Chlorfalffabrication CLIII. 202

- Bagner über Chlorometrie CLIV. 146. Chlororyd, Calverts Berf. jur Bereitung besfelben CLII. 319.

Chlorfaurer Barnt, fiebe Barpt.

Chlorfiber, fiebe Gilber.

Chlormafferftofffaure, fiebe Salgfaure.

Chromgelb, aber bas fogenannte Stein-bubler Gelb CLIV. 76.

Chromorph, Darftellung bes fmaragbe grunen Chromornbhybrate CLI. 392. CLII. 191.

Cigarren, flebe Tabat.

Citronenfaure, einfaches Mittel fie von Beinnteinfaure ju unterscheiben CLII. 397.

Cochenille, Die Erzeugung berfelben auf Teneriffa CLIV. 79.

Conferven, Bogel über bie Anwendung bes Ammoniate jum Einmachen faurer Früchte CLIII. 240.

Conferviren. Anwendung bes Gincerins als Confervirmittel CLI. 465.

fiebe and Gimeiß.

Copirtinte, fiebe Schreibtinte. Cyaneifenfalium, fiebe Blutlaugenfalg. D

Dach, fiehe Baufer. Dachschiefer, Brüfung ihrer Gute CLIII.76. Daguerreotypie, fiehe Photographie.

Dampfhammer, Daelens CLIII. 243. Karcote mit birectem Drud und mit

Grpanfion CLII. 403.

Barvens mit mehreren Cylindern CLIV. 84.

- Reffelers mit einer burd Eleftromagnete bewegten Bentilfteuerung CLIV. 1.

Bilfonfder entlafteter Drebichieber für Dampfhammer CL1. 252.

Dampfheizung, Rirdwegers felbftthatiger Baffersammler bei langen Dumpfleis

tungen CLII. 163. Dac Allane Borrichtung jum Reguliren bes Ausfluffes ber Luft und bes Condensationswaffers aus Dampfheige röhren CLI. 165.

Dampffeffel, Altone Bernietung berfelben

CLII. 468.

Berechnung ber Dampffpannungen in Pfunben nach bem neuen preußischen Landesgewicht CLI. 395.

Breffes Formel jur Berechnung ber Bandftarfe von Dampfteffeln CLIV. 441. Burg über Bufftahlbleche jur Ber-

ftellung von Dampffeffeln CLII. 392. Duncans Barmevertheiler fur Dampfe teffel CLIII. 404.

Rairbairn über verbefferte Conftrues tionen ber Raudrobren CLII. 166.

Franfline magnetifder Somimmer ale BBafferftanbezeiger CLII. 164.

Fulbas Alarmvorrichtung gur Ber-butung ber Dampfieffel - Explofionen CLII. 8.

Biffarde felbsthatige Speifevorrich. tung CLIII. 323. 409.

Grahams Berfuche über ben Bang ber Berbampfung in Dampffeffeln CLIII. 1.

Rohn über Dampffeffel aus Ctable bled CLII. 155.

Mennone Bulfefpeifeapparat f. Dampfe feffel CLIV. 408.

Ragel über bie Circulation bes Baf. fere in ben Sieberohren ber Dampffeffel CLI. 167.

Rublmann über Bafferftanbezeiger für Dampffeffel CLIV. 164.

Saegbere Compositionen jur Berbutung Des Reffelfteins CLII. 104.

- über Entfauerung ber Grubenwaffer aum Speifen ber Dampffeffel CLII. 74. Dampffeffel, Berfahren jum Beichmachen bes Baffere für bie Dampffeffel mittelft Bafferglas CLII. 189. CLIII. 390.

- Balfere Berfahren gur Anfertigung ber tupfernen Sieberohren fur Dampfteffel CLII. 168.

– fiebe auch Manometer.

Dampffeffelofen, Anweisung jum Bau von Ereppenroften für bie Feuerung ber Dampfteffel CLIV. 88.

Blancharde Berbefferung bei Dampf.

teffelfeuerungen CLH. 329.

Beorges rauchverzehrenber Dampfs feffelofen mit Sourapparat CLII. 332. Beig rauchverzehrenter Feuerungsan-

lage für Dampfteffel CLIII. 321.

- Nühlmann über bie in England gebrauchlichen Ginrichtungen jur Rauchs verbrennung bei Dampfteffelfeuerungen CLII. 336.
- Beunere Berfuche über ben Ginflug b. Dampfftrahlen auf ben Bug CLI. 396. Dampffolben, fiehe Dampfmafdine. Dampffrahn, Morrifone birect wirtenber

CLIII. 82.

Dampfmafdinen, Anwendung bee Beunerichen Diagrammes auf Steuerungen mit furgen Ercenterftangen CLIII. 315.

CLIV. 314. - Chaumonts fpiralformige Rolbenlies berung CLI. 90.

Chellingworthe birect mirfende Expanfione Dampfmafdine CLIII. 161.

Colmans Erpanfionevorrichtungen CLIV. 166

Fuhft über Bermeibung ber fcablichen Raume bei ber Stephenfonfchen

Couliffen-Steuerung CLIV. 321. - Untersuchungen über die Deperiche variable Erpanfion CLI, 83. 161. 241.

- Jobine entlaftete Schieberventile CLl. 1. - Rraufe Dampftolben mit befeitigter

Rolbenreibung CLII. 243.

- Mayers entlafteter Dampffchieber CLII.

Magelines Dampfvertheiler ober Bors richtung um die Dampfmafdinen vorund rudwarts geben ju laffen CLIII. 163.

Remtone Berbefferung an Centrifugal. Regulatoren CLII. 321.

Berfine Condenfationsapparat für Sochbrudmafdinen CLII. 247.

Pirffons Dberflachen : Contenfation CLII. 325.

· Samuels Conbenfatoren fur Ediffe. maschinen CLIV. 4.

Somidt über Die Conftructioneverbaltniffe ber Bochbrudmafdinen CLIII. 165.

Dampfmafdinen, Smethurfte Dampftolben CLIV. 163.

Befterbpe Somiervorrichtung Dampfeplinber u. Schieberfaften CLIIL

Rethered über ben Betrieb ber Dampf= mafdinen mit gemifchtem Dampf CLI.

Bolffe Barme Apparat für bas Speifemaffer ber Godbrudmafdinen CLIV. 232.

flebe auch Dampfichiffe. Dampfpflug, fiebe Aderbau.

Dampfichiffe, Gasbeleuchtung auf benfelben in Amerifa CLII. 394.

vergleichenbe Resultate mit einer Du Tremblebichen Methermafdine und gemöhnlichen Erpanfionsbampfmafchinen auf ben Schiffen Sabel und Dafis CLIV. 168.

Binans transatlantifches Dampfichiff CLII, 323.

Dampfmagen, Bopbelle Strafen-Dampfmagen mit endlofer Gifenbahn CLII.248.

Rairbairns Achienbuchfen und Auppelungeftangen f. Locomotiven CLII. 412.

Fuhft über bie Meperiche variable Erpanfton als Locomotivfteuerung CLI.

- neues System zur Darkellung gektöpfs ter Treibadfen f. Locomotiven CLIV.394.

- Ricetts Dampfmagen für gewöhnliche Stragen CLIV. 161.

Berfuche über Magnetifirung ber Locomotivraber jur Bermehrung ber Ab-hafton CLIV. 441.

Bufammenftellung ber auf ben preußifchen Gifenbahnen über Beigung ber Locomotiven mit Steinfohlen gewonnes nen Refultate CLIII. 87.

- fiehe auch Dampfteffel, Dampfmaschine. Gifenbahnwagen und Manometer.

Degenflingen, fiebe Sabelflingen. Desinficiren, fiebe Luft und Baffer. Dichtigkeit, fiebe Bewicht (fpecififches) Draht, Rarmarid über Die abfolute Fe-

ftigfeit ber Detallbrahte CLIV. 45. Bebftere Berf. jum Barten und Ans

laffen bee Stablbrabte CLIII. 348. Drabtieile, fiebe Geile.

Drainiren, fiehe Aderbau. Drehbant, Anberfon über Drehwertzenge und die Anwendung bee Copirprincips bei ber Fabrication hölzerner Artifel CLIII. 326.

Rillue Doppelbrehbant jum Dreben ber Bolgen CLIII. 250.

Palmere Apparat jum Druden auf ber Drebbant CLI. 93.

Drebftuhl, einseitig rotirenber von Bogel und Reischauer CLI. 172.

Druden bes Metalbleche, fiehe Drehbant. Druderei, Darftellung bes fogenannten Argentins als Drudfarbe CLII. 296.

- Gattys Berf, jur topischen Darftellung von Krapp-Dampfroth CLIII. 374.

- Gilberte verbefferte Conftruction ber Balgen jum Rattunbrud CLII. 338.
- hartmanns Anwendung bes Arapps extracts für topisches Dampfviolett CLI. 287.
- Ropps Berfahren jur Geminnung bes Alizarins und Indigotine CLIII. 428.
- Moffelmanne Berf. jum Conferviren bes Albumine CLII. 240.
- Mullers Berf. Gewebe mehrfarbig gu bedruden CLII 319.
- Berfog über bie Anwendung bes frans gofifchen Durpurs g. Druden CLII. 301.
- Roberts Maschine jum Graviren und Copiren b. Mufterzeichnungen CLI. 258.
- Sace über Erfegung ber Beinfteinfaure burch Zinkvitriol in ber Aepreferve für Arapproth CLII. 61.

- Spences Darftellung bes frangofifchen Purpurs mittelft Flechtenfauren CLIL 63. 300.

- fiehe auch Appretiren, Chromoryd, Farberei, Glucerin, Kobaltorydul (phoss phorfaures), Krapp, Murerid und Zinns orgd-Natron.
- Dunger, Grouvens Beantwortung ber Frage bei welchen Getreibepreifen bie Guanobungung fich nicht mehr rentirt CLII. 400.
- Berfahren jum Aufschließen bes horns behufe ber Dungung CLII. 320.
- Bufammenfegung bes Granats Guas nos CLIV. 239.
- fiebe auch Aderbau. Dynamometer, Paliere CLIV. 241.

E.

Egge, fiehe Aderbau. Ginmachen, fiehe Conferven.

- Gifen, Abte Sobofen mit elliptifchem Schachte CLIV. 101.
- Armitages Berbefferung in ber Stabeifensabrication CLI. 156. 239.
- Bagnale Berbefferung in ber Stabs eifenfabrication CLIV. 172
- Beffemere (A.) Dfen gur Erzeugung von Gifen und Stahl CLIII. 138.
- (6.) verb. Berfahren bei ber Ers gengung von Schmiebeeifen und Stahl CLI. 276

- Eisen. Bessemers Gisen , und Stahlsabrication, über ihre Fortschritte in England, Besgien und Schweben CLI. 317. CLII. 118. 292. CLIII. 270. 277.
- Brongiren bes Gifens mit Job CLIII. 238.
- Burins Fabrication von fein gertheils tem metallifchem Eifen für ben mebicinifchen Gebrauch CLI. 280.
- Calvert und Johnson über bie demifoen Beranberungen welche bas Roheisen mabrend bes Pubbeins erfährt CLI. 134. CLIII. 156.
- Cambrigee hohles Stubeisen CLIII.156.
 Chenots Berf. zur Stahlerzeugung CLIII. 26. 30.
- Cliffs verbeff. Schmiebeeffe CLl. 24.
- Emiche Berf. jur Biederherftellung gebrochener Raliberwalzen CLI. 154.
- Franklinit als Buschlag beim Gifenschmelzen CLII. 317.
- Sauch fiber bie Martmilianes Balgund Budbelhutte in Bapern CLII. 363.
- Johnfons Berf. zum Schmelzen bes Stahls im Flammofen ohne Liegel CLIV. 107.
- Julien über die gleichzeitige Birtung von Schwefel und Bhosphor auf das Eifen CLI 273.
- Anowles Berf. jur Cementftahlbereistung CLIII. 317.
- Rruppe Gufffahlfabrit ju Effen CLIII. 156. CLIV. 156.
- Lan über bas Schmelgen bes Stahls im Flammofen ohne Tiegel CLIV. 105.
- Ragnus über ben Unterschied zwischen reducirtem Gifen und Gifenpulver zum medicinischen Gebrauch CLL 397.
- Malmedie über bas homogene Patents eisen CLI. 199.
- Mandelans Dfen jum Schmelzen von Robeifen CLII. 290.
- Mittel gum erleichterten Schweißen bes englifchen Gugftable CLII. 74
- Parry über die Ursachen ber Betriebeftörung folcher hobofen, beren Gichtgafe benutt werben CLI. 35
- Wogers über ben Aluminiumgehalt bes Stable CLIII 156.
- Schafbautl über weißes u. graues Robseifen, Graphitbilbung zc. CLIII. 349.
- Schweißen bee Gifens mittelft hybraw lifder Breffen CLII. 468.
- Smal Dellopes Blechglühofen CLIII.
- Spences Berbefferung in ber Bubbels ftablfabrication CLIII. 140.
- Tunner über Erzeugung fornigen Stabe:fene CLII. 434.

Gifen, Sunner über Gufftablerzeugung, befondere nach ben Werfahrungearten von Chenot und Udatius CLIII. 30.

- über ten Bolframstabl CLI. 74. CLII.

178. 318. CLIII. 265.

-- über neue Anwendungen bes Bubbel-Rable CLIII. 317

Bhitleps Schmelzofen für Gifenerge

CLIII. 346.

Bieberherftellung von verbranntem . Gufftabl und bartung von Begens fanden bie leicht gerfpringen CLII. 75. Bobel fiber bie Theorie bes Dubbels

proceffes CLIV. 111

- fiebe auch Firnig, Geblafe und Ridel. - Analpfe beefelben, Erbmanne Bereinfacung bes Berfahrene nach Margueritte CLIL 318.

Flede Berfahren bas Gifen maaß: analytifch ju bestimmen CLIII. 143. Dobre neue Beftimmungemetho-

ben bee Gifens CLIV. 434.

- Giegen besfelben, Feuerung ber Ram: mern jum Trodnen ber Formen mit Bobofengafen CLIV. 100.

Solmes neue Methobe beim Gießen

CLIV. 233

- Robn über Centrifugalguß CLIII. 461.

Bhites Dajdine gum ununterbrochenen Ginformen von Schienen-Aublen CLII. 9.

Drod besfelben, Anwendung bes Gis fenorybe ale Ginafcherungemittel organifder Subftangen CLIII. 466.

Scheurer über bas Berhalten ber Salpeterfaure jum Gifen CLI. 201.

Gifenbahnen, Armftronge Anwendung bee Bafferbrudes jum Bewegen ber Drebs bruden CLIII 177

fchiefe Cbene bei Bhore-Ghaut CLII. 464.

Bebers Rotigen Die Technif bes Bahnbetriebes berreffend CLII. 235.

Gifenbahnichienen, Anfertigung von Bahnfcienen mit Stabltopfen CLI 157.

Beterfen über Die Fabrication ber Gifenbahnichienen und bas zu benfelben verwendete Gifen CL1. 27.

- Tunner über Erzeugung und Bers wendung fornigen Stabeifens jur Darpellung von Gifenbahnichtenen mit barten Ropfen CLII. 434.

Gifenbahn-Schienenftuble, fiebe Gifenguß. Gifenbahnichwellen, Depere Apparat jum Imprägniren derfelben CLIII. 12.

Gifenbahnmagen, Anfertigung von Rabbanbagen ohne Schweiß ju Geraing **CLI.** 153

Etfenbahnwagen, Baillies Raber CLIII.

- Rieblere Raber CLIV. 413.

Basbeleuchtung auf bem Gifenbahnwagen in Amerifa CLII. 394.

Boopers Bufferfebern aus vulcanifits tem Rauticut CLI. 409.

Metallcompofitionen für bie Achslager ber Gifenbahnmagen in Breugen CLIII.

Blathner über bie Berechnung bes Robfeverbranche auf ben Gifenbahnen CLIV. 74.

Brobe jur Erfennung ber Febern aus Guffiahl CLII. 236.

Rishworthe verb. Bug = und Banges febern CLIV. 254

- über Gifenbahn=Beidwinbigfeiten in verfchiebenen ganbern CLII. 317.

Berfuche über Biegung und Betbrehung ber Gifenbahnmagen : Mofen mabrend ber Fahrt CLI. 233.

fiebe and Dampfmagen.

Gimeiß, Doffelmanns Berf. gum Conferviren bes Beißen und Belben bes Gies, fowie bes Blutmaffere CLII. 240.

- flehe and Glycerin.

Elettricitat, jur Rebben über bie eleftris fcen Bilber CLIV. 278. 365.

Eleftromagnetienius, Barclays eleftros magnetische Dajdine CLIV 263.

fiebe aud Balvanismus und Telegras phen (eleftrifche).

Elfenbein, Berfahren es weich und bebnbar ju machen CLI. 160.

Email, Borfdrift gum Emailliren bes Gifens CLI. 317.

Erbbohrer, fiehe Bohrer.

Bewicht terfelben nach Bailly Erbe. CLIII. 237.

Ernte-Dafdine, fiebe Aderbau.

Farberei, Bolleys fritifche und experis mentelle Beitrage jur Theorie ter garberei CLIII. 362. 431.

Bragile garben ber Beuge in ber Bitriolfure, mit Erfparung an Inbigo auf ber Radfeite CLII. 159.

- Chevreul über bie demifde Birfung bes Lichts auf die garbftoffe CLI 441. - Gaultier de Claubry über bie foges nannte acte Orfeille CLIII. 208.

- huaults Berf. jum Schwarzfarben ber Filghute CLIII. 319

- Aurrer über die Darstellung der pur-

pur : und rofenrothen Mureribfarben von Baumwolle CLII. 65.

Farberet, Mathere Trodentammer für Garne und Gewebe CLIV. 317.

- Norteliffes Berfahren jum Schwarzfarben von Orleans und anderen gemifchten Beugen CLII. 397.

- Beiffert über bie Anwenbung bes Chromalauns fatt bes fauren dromfauren Ralis in ber Bolfarberei CLIII. 213.

- Perfor über bie Anwentung bes frangofifchen Burpure jum Farben CLII. 301. Beterfens Berf. jum Farben ber Bolle mit Rurerid CLI. 207

- Rose über die Rolle, welche die isomeren Mobificationen bes Binnornbe in ben Binnbeigen fpielen CLIII. 426.

Sound über bas Bortommen ber Rutinfaure in ben Blattern bee Buch=

meigene CLIV 396.

Spences Darftellung bes frangofifden Burpure mittelft Flechtenfauren CLII. 63. 300.

- über Anilin-Bielett CLIII. 159.

über bas dinefifche Grun und bas Rarben ber Baumwolle und Seibe mit bemfelben CLI 288.

über bas Fuchfin, einen neuen rothen Farbftoff CLIV. 235. 397.

- Berbeil über bie Farbung ber Beugfafern thierischen und vegetabilischen Urfrrunge CLI. 204.

Bagner über bie Bermenbung ber Buranthinfaure in ber Farberei CLIII.

210.

Billmere Farbholgrafpel. Mafchine

CLIII. 411.

- Winter über Babifc Roth, aus ben Stengeln bee Buderforgho gewonnen, jum Farben ber Bolle und Geibe vermendbar CLIV. 159.

Burbe Purpurfarben ber Bolle mit-

telft Rurerib CLIII. 212.

- fiehe aud Alfanna, Appretiren, Bleis den, Druderei, Garanein, Rrapp, Dur: exid, Bifrinfaure, Quercitron, Seibe und Thonerbe (effiafaure).

Farbholgrafpelmafdine, Billmere CLIII.

411.

Faffer, Belicards bybraulischer Fagipund CLII. 432.

· Bentil für Beinfäffer CLl. 353. Febern, ber Bogel, fiche Schmudfebern.

Sette, fiehe Rergen und Geife.

Beuergewehre, fiebe Glinten. Feuerlofden, Deeren über bas Bucheriche Feuerlofdmittel CLII. 30.

- für Bagen, flehe Gifenbahnwagen. Fenfter, flebe Baufer

Reuerloiden, Borrichtungen jum Boiden bes Reuers in Kabrifgebauben CLIV. 8. Firnis, für Gifen und Stahlwaaren gegen Roft CLIII. 392.

- Gentele über eine Delfarbe jum Anftreichen von Begenftanben aus Gifen=

bled CLII. 458.

über einen ausgezeichnet iconen Asphalt : und Bernfteinftrniß CLI. 78.

Borfdrift gur Bereitung eines bellen Leinolfirniffes CLI. 77.

Rlade, fiebe Bedelmaidine.

Blechtenfarbe, purpurrothe, fiehe Farberei. Fleifch, fiber ben Unterfchied zwifden Dofen = und Ruhffeifch CLIV. 400.

über bie Qualitat bes Rindfleifches je nach bem Daftzuftanbe ber Thiere CLII. 399.

Berfahren Rindfleisch zu rauchern

CLII. 399.

Alinten, Anberfon über Anfertigung ber Gewehrschafte in Enfielb CLIII. 332. Dougalle Berbeff. an Gemehren, gur

Bermeibung bes Rudftoges CLIV. 417. Lancaftere Apparat jum Fullen ber Patronen für Gewehre bie an Schwangidraube gelaben merben CLII.

über Anmenbung ber Aluminium. bronge fur Feuergewehre CLIII. 262.

Rofes Badetirung der Gifen . und Stahlforten, um im gangen Rorper bes Flintenlaufes gleich bleibend Beichnungen ju erhalten CLIII. 347.

Smithe Bewehr CLI. 337. Flußfaure, Brieglebs Apparat jur Dar-Rellung demifd reiner CLIV. 192.

Außboben, fiebe Baufer.

Ø.

Gahrung, fiehe Bierbrauerei, Bein und Buder.

Galle, besinficirte, und Gallenseife nach Gagnage CLIV. 159.

Galvanismus, Callan über eine im Berhaltniß zu ihrer gange fehr wirlfame Inductionesvirale CLIV. 267.

Reflete Benugung bee in ben galvanifden Saulen gurudbleibenden Binkvitriols CLIIL 157.

Lacaffagnes trodene galvanifde Caule CLI. 268.

Marie: Dappe Caule mit fcwefelfaurem Quedfilber CLIV. 275.

Meibinger über bie Abhangigfeit bes Leitungemiberftanbes ber Erbe von ber Große ber verfentten Bolplatten CLIII. 1

Balvanismus. Mennone Batterie mit Blei ftatt Binf CL1. 316.

Oninde über eine neue Erzeugung galvanifcher Strome CLIII. 74

Ruhmforffe Inductionsapparat gum medicinifden Gebraud CLIII. 390.

Sallerone Abanberung ber Bunfen: fden Gaule CLI. 269.

Siemens galvanifche Batterie von anhaltend conftanter Birfung CLIII. 113. - flehe auch Gleftromagnetismus.

Galvanoplastif, Friedriche Berf. jur Dar-Rellung filberner Copien auf galvanis fchem Bege CLIII. 282.

Liebige Berf. Die verfilberte Dbers flace von Spiegelglas mit einem fcugenden Uebergug von Rupfer, Golb ac. ju verfeben CLI. 284.

- Meibingere Berf. gravirte Rupfers platten auf galvanifchem Bege mit Eifen ju übergiehen CLIL 359.

- Rabrathe Bufammenftellung von Gefegen bezüglich ber Fallung ber Metalle auf galvanischem Bege CLIII. 116.

- Recerauxs Berf. galvanoplastifc zu copirende Begenftanbe leitend ju machen. CLI. 463.

Gasbeleuchtung, fiehe Leuchtgas.

Basbrenner, fiehe Leuchtgas.

Bafometer, Tiffereaus fur chemifche Laboratorien CLIV. 260.

Baranein, Rhittel über Darftellung eines Burpurlade aus Garanein CLI. 208. fiehe auch Druderei.

Barn, fiebe Spinnerei.

Beblafe, Thum aber bie Ginrichtung eines Banbidmiede:Bentilatore ale Grfat für bie Leberbalge CLIV. 256. - Boldners verbeff. Beblafefolben CLII.

161.

fiehe auch Afpirator.

Berberei, Anoberere Berf. ber Sonells gerberei CLI 456.

Mullere Bestimmung bes Berbftoff. gehalts ber Berbmaterialien CLI. 69. über das Conferviren ber Gerberhaare

CLI. 240.

- fiebe auch Leber. Beiduge, flehe Raronen.

Betreibe, Afhbus foine CLI 103. Afhbys Beigenreinigungsma-

Mathers Trodentammer für Betreibe CLIV. 317.

- Newtons Berf. zur Borbereitung des Wais für den Wahlproces CLI. 467.

- fiehe auch Dehl und Duble.

Bewebe, Bebelle Mafdine jur Fabris cation elaftifder Stoffe CLIV. 353.

Dobereiner über Schusmittel gegen Die Leichtverbrennlichteit von Web: ftoffen CLIII. 394.

fiebe auch Sammet, Teppiche, Beberei, und Bolle.

Bewehre, fiebe Glinten.

Gewicht, fpecififches, Dfanns Berf. bie Dichtigfeit fefter Rorper gu bestimmen CLI. 396.

fiebe auch Baage.

Glas, Findams Glas : Rublofen CLIV. 175.

Imberte Borrichtung jum Ausgießen bes gefcomolgenen Glafes CLIII. 23.

Lindfans Mafchine jum Boliren bes Glafes CLI. 401

Steine Untersuchung eines Alabafterglafes CLII 75.

Bogel über die Theorie der Glasthranen CLIII. 463.

- Bogel und Reifcauer über bas Trubwerben gewiffer Glafer beim Erwarmen CLIII. 181.

Glasspiegel, fiehe Spiegel.

Gloden, Berfahren jum Bothen ber gefprungenen Rirchengloden CLII. 174. Gincerin, Anwendung beefelben beim Papiertapetenbrud CLII. 160.

Reynolds Berf. jur Gewinnung bedfelben aus ber Unterlauge ber Seifenfieder CLII. 239.

Burg und Gros-Renaud über vers fciebene Anwendungen besfelben CLL. 465. CLIV. 314.

Gold, Behandlung von goldhaltigem Quary nach Squire CLII. 394.

uber Golbgewinnung CLL 462. fiebe auch Dufdelgold und Bergolben. Bolbichlagerhautchen, Reinfch über ein

Surrogat berfelben CLI. 319.

Gravirmafdine, fiehe Druderei. Grubenpumpe, fiehe Bumpe.

Buano, fiebe Dunger.

Bufeifen, fiebe Gifen.

Sutta percha, Compere Berf. jur Anfertigung von Begenftanben aus gehartes ter Butta-perchamaffe CLIV. 236.

heerens Anleitung jum Befohlen ber Außbefleibungen mit Butta : percha CLIII. 78.

· Lowenthals Berf. Die zum Abformen unbrauchbar geworbene Butta : percha wieber für galvanoplaftifche Brede nugbar ju machen CLIII. 467.

Byps, Cafentinis Mittel um bas Erharten besfelben zu verjogern CLIV. 442.

G.

Sadfelichneibmafdine, Garbnere CLII.

Babn, Allmanne verbeff. CLI. 413.

Bernere Ginrichtung großer Baffers babne CLIII. 193.

Sammer, Berf. jur Rublung ber großen Sammer CLIII. 3:6.

- Waterhouses Fallhammer mit Luftpreller CLI 253.

- fiehe auch Dampfhammer.

Barnfaure, Braune Berfahren gur Darftellung berfelben aus bem Buano CLII. 197.

Barte. fiebe Detalle.

Baufer, einfacher Berfdluß fur Fenfters laben CLJ. 412. CLIV. 394.

- Engel über Ralfziegelfabrication unb Ralfziegelbau CLIII. 100.

- Belbige verbeff. Fußboben CLIII. 468. - Jungs Schupmittel gegen ben hausfcwamm CLIV. 238.

Rublmann über bie Anwendbarfeit ber Dadpappe binfictlich ihres Berhaltens gegen Feuer CLII. 314.

Runges Bademild jum Boliren ber

Fußboben CLIV 398

Taplore Thorglode CLI. 186.

über die Feuergefährlichfeit glaferner Dachziegel CLI. 160.

flebe auch Reller und Bentilation. Bedelmafdine, Lawfons CLII. 267. Defe, flebe Bierbrauerei und Bein. Beigung, fiehe Dampfheigung u. Leuchtgas. Sohofen, fiebe Gifen.

Bolg, Impragniren besfelben, febe Gifenbahnidwellen.

Bimmers Berf. fiefernes Baubolg gegen Burmfraß ju fougen CLIII. 399.

Bolgpapier, fiebe Bapier. Bolgftoff, flehe Cellulofe.

Sopfen, Bagner über einige Beftanb. theile bes Sopfens CLIV. 65.

über bie hopfenproduction im 3. 1858 CLIV 77.

born, fiehe Dünger. Opbroftat, Roppeline CLIV. 359.

3od, Rrieg ub. Jobgewinnung in Schottland CLIV. 374.

Reicharbt über Jobgewinnung aus ber Mutterlauge bes Chilifalpeters CLI. 78. Johannisbeerenwein, flehe Bein. Bridium, fiebe Blatin.

R.

Rali, blaufaures, fiebe Blutlaugenfalg. bas boppelte weinfaure Ratron als

Reagens auf Rali CLII. 396. falpeterjaures, fiehe Galpeter.

Ralf, borfaurer, über ben afrifanifden Rhobicit ober Borarfalf CLIII. 359.

- Cloriafaurer, flebe Chlorfalf.

- hydraulischer, Feichtinger über die ches mifchen und phyfitalifden Gigenfcaften mehrerer bayerischen hydraulif. Ralfe im Bergleich mit Portland Gement CLII. 40. 108.

Binfler über bas Berhalten ber Riefelerbe bes Bortland - Cements au alfoholifder Salgfaure CLIV 57.

fdmefelfaurer, fiehe Opps.

fiebe auch Mortel (Luftmortel). Ralfftein, Barte Apparat jur Unterfuchung beefelben CLIII. 148.

Ralfofen, Gaftines mit mehreren Feuerungen CLIV. 258.

heerens Beschreibung eines periobis fden Ralfofene in Furftenmalbe bei Berlin CLIV. 257.

Ralfziegelbau, flebe Baufer. Ramin, flehe Schornftein.

Ranone, Armftronge CLI. 237. 314. 416.

- Bunber mit regulirbarer Brenns bauer und Percuffionegunder fur Gefouse CLI. 265.

· Revelens Rafetengeschoß CLII. 236. Rartoffelguder, fiebe Buder. Rattundruderei, fiehe Druderei. Rautschuf, Bebelle Fabrication elaftifcher

Stoffe CLIV. 353.

Compers Berf. jur Anfertigung von Begenftanben aus geharteter Rautfoulmaffe CLIV. 236.

Dobges Berf. Abfalle von vulcanifirtem Rautichuf wieber verwenbbar gu machen CLII. 160.

Berarbe alfalificter Rautidut CLIV.

Berf. bas Chlor und ben Schwefel in bem Rauticut nachzuweisen, welcher mittelft Somefeldlorur vulcanifirt mors ben ift CLIII. 917. CLIV. 236.

flebe auch Gutta - percha und Leber (vegetabilisches).

Rautschufleim, jur Reparatur ber Rautfoutfoube ac CLIII. 160

Reller, Rördlinger über Entwäfferung bers felben mittelft bes liegenden Erbbohrers CLIV. 74.

Rergen, Jacquelaine Darftellung einer gu Rergen geeigneten farren Fettfaure burch Ginwirfung von Unterfalpeterfaure auf Delfaure CLIV. 318.

- Landerer über Anwendung der Schießwolle jur momentanen Entzündung einer großen Angabi von Rergen CLII. 468.

Remtone Berf. jur Anferilg, plattirter

Rergen CLIV. 442.

Riefelerbe, Binfler über bie Loelichteit ber aus Mineralien austretenben Riefelfaure in falgfaurem Alfohol CLIV. 57.

Ritt, Anwendung bes Bafferglafes jum Ritten CLIII. 55.

Bottgere Borichrift ju einem Borzellanfitt CLI. 431.

Rleefaure, fiebe Dralfaure.

Rnodentoble, fiebe Buder. Rnochenleim, fiebe Leim.

Robaltorybul, phosphorfaures, als Rofenroth und Biolett fur ben Beugbrud CLI. 393.

Robie, fiebe Steinfohlen.

Roblenmafferftoffgas, fiebe Leuchtgas.

Rolben, fiebe Dampfmafchine, Dampfmagen, Beblafe und Bumpe.

Rorn, fiehe Betreibe.

Rraftmafdine, flebe Motor.

Armftronge hpbraulifche Bebevorrichtungen CLIII. 169.

flebe auch Dampffrahn.

Rrapp, Gallowaps Mafdine gum Berrafpeln ber Rrappwurgeln CLII. 431.

Rhittel über Darftellung eines Burpurs lade aus Krapp CLI. 208.

- Roppe Darftellung bee Alizarine CLIII. 428.

Bilmorine Bereitung bee Alizarins mittelft edmefelfohlenftoff CLII. 159.

fiehe auch Druckerei. Runftwolle, fiche Bolle.

Rupfer, Bottger über Farbung beefelben CLI. 430.

- Goffages Berhüttung von Kupferkiesen auf naffem Dege CLIV. 395.

Rhittele Darftellung von Rupferbronge

auf naffem Wege CLII. 298. Pleffpe Berf. jur Beftimmung bee

Rupfere Ci.I. 390. Stolzel über Schmelgen und Gießen

bes Rupfere CLIV. 193. - Berf. verfilberte Rupferabfalle gu

entfilbern CLIV. 51.

- Stromeper über Ausziehung bes Aupfers aus Grien welche Dalachit ober Rupferlafur und viel fohlensauren Ralt enthalten CLIV. 428.

- febe auch Bertupfern.

Rupferorph, Bogels Darftellungsweife besfelben zu Glementaranalpfen CLIII. 197. Rupferoryd-Ammonial, Edweigers Date ftellung besfelben als Lofungsmittel der Baumwolle CLII 302.

Rupfervitriol, Anoces Befdreibung ber neuen Rupfervitriolfieberei au Ofer

CLIV. 423.

Rormandye Berf. jur Fabrication bes Rupfervitriole CLIII. 43.

Burge Berf. j. Reinigen bes Rupfervitriole von Gifen CLII. 319. Ruppelung, Jadfons bybraulifde Fricrionefuppelung CLIII. 251.

Ladfarben, fiebe Barancin und Rrapp. Laurpen, Relbmann über Dagigung bes allgu grellen Lichts ber Photogen Lampen CLIV. 317.

– Harrisons elektrische Lampe CLII. 201. Solphane Benginlampe CLIII. 255.

fiebe auch Steinfohlengruben (Sicherbeitelampe).

Leber, Erhaltung bes Reit = und Baums zeuges von braunem Leber CLIV. 80. über das sogenannte vegetabilische Leder

CLIII. 397.

- ftehe auch Gerben. Legirungen, fiebe Detalle.

Leim, Beibenbufd über bie Berthbestims mung beefelben CLII. 204.

Leinolftrniß, fiehe Firnig. Leinwand, fiehe Appretiren.

Leuchigas, Barentin über bas Ausftromen brennbarer Bafe CLII. 350

- Bauer über Reparatur ber Basbrenner aus Specktein CLII. 159.

– Bobn über Bhotometrie CLIV. 15. - Bottger über bie Ginwirfung Leuchtgafes auf verschiebene Salgfolutionen CLIL 22.

über Balladiumchlorur als Reagens für Leuchtgas CLIL 76.

Bowers transportabler Apparat jur Rohlengasbereitung CLIU. 413.

Clibrane Apparate gur Bertheilung bes Gafes und Borrichtung gum Angunben ber Strafenlaternen CLIII. 252. Enbenthum über bie Anwendung bes

Leuchtgafes als Beigmaterial CLII. 76. - Evans Berf. jum Entichwefeln bes

Steinfohlengafes CLIII. 463.

- Barte ofonom. Gasbrenner CLIII. 255. Rirfhams Apparat jur Fabrication bes Baffergafes ale Beleuchtungemas terial CLIV. 31.

Leuchtgas, Mittel gur Reinigung ber thonernen Gaeretorten CLIV. 75.

- Moniere Gasbrenner CLIII. 109.

— Babbone Gaeregulator für Stragens laternen CLII. 270.

- Boppes Photometer jur Controle ber öffentlichen Gasbeleuchtung CLI. 432.

- Reißig über die Fabrication von Leuchts gas aus Torf CLI 126.

- Retorte gur Bereitung von Schieferols gas CLIV. 399.

- Robiers Apparat jum Reguliren bes Gafes an ben Brennern CLIII. 194.

- Rotche Gasretorte CLIV. 74.
- Schilling über bie Torfgas-Anftalt in Ueterfen CLII. 352.

- Stevens Berbefferung an Gasmeffern CLII. 271.

- über bie Gasbrenner mit Platinbraht von Stamm und heit CLII. 18.

- Berbrennung bes Theers in ben Gasanftalten ber beutschen Continentals Gasgefellschaft zu Defiau CLIV. 444.

- Berfahren bie Eifenbahumagen und Dampffchiffe (in Amerita) mittelft comprimirt. Gafes zu beleuchten CLII. 395.

- Berver über bie Beleuchtung burch Bafferfloffgas (zu Rarbonne) und burch carbonifirtes Bafferfloffgas CLIV. 33.

- Bogel über bas Berhalten bes Steinfohlengafes zu fetten Delen CLIII. 484.

— Werners Einrichtung großer Gashahne CLIII 193.

- f. a. Röhren.

Dicht, elektrisches, fiebe Lampe, Lichtbilber, fiebe Photographie. Locomobilen, fiebe Bergwerte. Locomotiven, fiebe Dampswagen. Löthen, Appelbaum über bas Schlagloth CLIII. 421.

— fiebe auch Gloden. Löthtolben, Remtone CLII. 427. Löthrohr, Schiffe Stanblothrohr CLIII. 415.

Luft, atmospharifde, hofmann über bas Desinficiren berfelben mittelft mangan-faurer und übermanganfauter Alfalien CLIII. 62.

- Moniers Berf. jur Bestimmung ihres Gehalts an Schwefelwafferftoff und organischen Substangen CLIII. 60.

- Smith über bie Bestimmung ber in berfelben enthaltenen organischen Subftangen CLIII. 56.

Luftpumpe, Gairaubs Luftpumpe mit Quedfilber, welche ohne Rolben und Bentile wirft CLI. 92.

Luftichifffahrt, Emsmann über eine nene

Bewegungestraft jur Steuerung ber Luftballens CLI. 169. Luftschifffahrt, System von Reis CLL 13. — System von Schmig CLII. 414. Lumpenwolle, fiehe Bolle.

M.

Magnefia, fowefelfaure, Burgs Berf. gum Reinigen bes Bitterfalzes CLII. 319. Magnetismus, Martus neue Methobe gerrabe Stahlftabe burch ben Strich zu magnetifiren CLII. 857.

— fiebe auch Elektromagnetismus. Mahlmuhlen, fiebe Muhlen. Mahmafchine, fiebe Aderbau.

Maischmaschine, fiehe Bierbrauerei Dais, fiebe Getreibe.

Ralerei, Ortliebs Berf. zum Fixiren ber Baftellmalereien CLI. 211.

— flehe auch Bafferglas. Malve, über die schwarze CLI. 468. Mangan, Buvins fabritmäßige Darftellung reiner Mengansalze CLI. 283.

- Rolte über Untersuchung bee Breunsfteine auf feinen Behalt an Manganssuperoryb CLII. 136.

- Wiederbelebung des Braunfteins in Tennants Fabrif CL1. 52.

Manometer, Couche über ein Maximals Manometer für Locomotiven CLIV. 81. — Johnsons und Barleys Manometer

CLIV. 406.
— Sepfis Gewichtmanometer für Dampf-

teffel CLIII. 324. Marmor, Lindfane Mafdine jum Boliren beefelben CLI. 401.

pehe auch Ritt.

Manfe, Mittel fie ficher au tobten CLIV. 80. Metaillen, fiehe Bragwert.

Rebl. Elener über bie Entbedung von Mutterforn im Deble CLl. 312.

- Gragere Ginafderungemethobe für basfelbe CLIIL 466.

Refferschmiebarbeiten, Roses Padetirung ber Gijen, und Stahlsorten, um im gangen Körper b. Metalls gleichbleibenbe Beidnungen ju erhalten CLIII. 347.

Meffing, Bottger über Farbung besfelben CLI. 430.

- Bebfters Borarbeitung ber Meffingbeize auf Bintfalz und metallifches Rupfer CLIV. 145.

Metalle, Calvert und Johnson über bas Barmeleitungsvermögen ber Metalle und ihrer Legivungen CLII. 125. CLIII. 285.

Director Google

Metalle, Calvert und Johnfon über bie Barte ber Detalle CLII. 129. CLIII. 415.

- über bas Berthverhaltniß verfchiebener Metalle CLIII 392.

Metallbraht, fiebe Drabt.

Metallguß, flehe Gifenguß.

Mildgefaße, verbefferte CLIV. 160. Mineralol, Artus über feine Anwenbung jum Ginolen ber Uhren und anberer metallener Gerathicaften CLIV 317. - flebe auch Baraffin.

Mineralmaffer, fiebe Baffer.

Dobel. Runges Bachemild jum Boliren berfelben CLIV. 898.

Mortel, Bauer über bie Beranberung melde ber Luftmortel beim Altern erleibet CLII. 366.

- Winfler über bie Urface bes Bore fommens aufgeschloffener Riefelerbe in alten Morteln CLIV. 58.

- hybraulischer, fiehe Ralf (hybraul.).

Motor, Armftronge Bafferbrudmafdimn aum Treiben ber Bellen CLIII. 176.

Chumabe Uebertragung ber Bemegung mittelft bes fogenannten Berbindungsjaumes CLI. 9.

- bie Bferbefraft nach bem neuen preußis fchen ganbesgewicht CLI. 315.

- Ememann über Anwendung ber feften Roblenfaure ale Bewegungefraft CLI. 169.

- herlands Borrichtung jum Auflegen ber Treibriemen CLIV. 73.
- Thomfone verbefferter Apparat gum Meffen bes Biberfandes rotirenber Bels len se. CLI. 11.
- febe aud Dampfmafdine, Donamometer, Ruppelung, Schmiervorrichtun. gen, Somungrad und Bafferraber.

Duble, Falguieres mit verticalen Steinen CLI. 410.

Jobsons Apparat jum gleichzeitigen Mablen und Sieben CLIII. 91.

- fiebe auch Getreibe.

Dunge, breifach verwenbbare in Canaba CLIV. 234.

- Legirungen für Rupfermungen CLII.

Murerid, Brauns Berfahren gur fabrifs mäßigen Darftellung besfelben GLII. 193.

Bufdelgolb, Borfdrift ju feiner Bereitung

-Musmaldine, von Bintus nad Bentalls Batent CLI. 105.

N.

Ragel, Bates Ragel bie fich im bolge frummen CLIII. 400.

. über die Rabrication gußeiserner Rägel CLI. 461. CLII. 393.

Rahmafdine, Glarfe boppelfabige CLII. 170.

Berbreitung ber Rahmafdinen in Rordamerifa CLII 313.

Nahrungsmittel, fiehe Brod, Conferviren,

Fleifch und Bhosphor.

Ratron, cauftifches. Orbwans Berf. jur Darftellung besfelben im Großen CLL

- tiefelfaures, fiehe Bafferglas.

toblenfaures, Mohre Anleitung gur vollftanbigen Analpfe einer Cobarob-lauge CLIV 205.

- Delouze über bie Wirfung ber Buft auf bie funftliche robe Coba CLIL 373.

- über ben Diefenschornftein in Tennante Sobafabrit CLI. 49.

ginnfaures, fiebe Binnorpb-Ratron. Ridel, über bie Festigfeit ber Legirungen aus Gifen und Ridel CLI. 75.

Nivellirinftrument, Ameler-Laffone CLIIL 401.

- Breithaupte CLIV. 401.

D.

Dele, fette, Rouffin und Berra über bie Birfung bes Somefeldiorurs auf bies felben CLI. 136 138.

mineralifche, fiehe Mineraldl und Baraffin

fiebe auch Schmiervorrichtung.

Delanftriche, fiebe Anftric.

Delpreffe, Bobmers hybraulifche CLIV. 418.

. Samuelson über die neueren Preffen ber Delmublen CLIII. 334.

Dien , Rraffte Apparat jum Berbrennen ber Sagefpane CLI. 240.

- fiebe auch Dampfbeigung, Dampfteffelofen, Gifen, Raltofen, Borgellan - und Biegelofen.

Draffaure, Erbmann über Entwafferuna berfelben CLII. 289.

Boffoge Berfahren gur Fabrication berfelben CLIV. 60.

Dominm, febe Blatin-

B.

Ballabium, fiebe Platin Balmol, Rougiere Berf. jum Entfarben beefelben CLII. 80.

Papier, Calverte Behandlung bes Beigenmehle jum Leimen bes Papiers CLIII. 375.

- hofmann über bas Bergamentpapier CLII. 380.

- Buller über Annaline für Papierfabris fanten CLIII. 77.

— Rewtons Berf. Die Fasern bes Holges gur Anfertigung bes Bapiers von einander zu trennen CLIV 348.

- Beterfons Anfertigung von wafferbichtem Papier, namentlich zu Patronenhulfen CLiV. 442.

- Reißig über bie Fabrication von ges bleichtem Stroppapier CLIV. 309.

- Runge über Bereitung von Baches papier CLIV. 398.

- Sholle Schreibpapier mit Rreibezusat CLI. 399.

- Stevens Mafchine jur Bermanblung bes Strobes in Bapierzeug CLII. 339. - Thobes neuer hollander jum Mahlen

bes Bapierzeuges CLIII. 343. Bapieraeld, Doves Unwendung des Stereo.

Bapiergelb, Doves Unwendung bes Stereoflops um einen Drud von feinem Rachs brud zu unterfcheiben CLIII. 451.

- Rief über Erfennung bes falfchen Bapiergelbes ohne ftereoffopifches 3m- ftrument CLIII. 455.

Bapiertapeten, Rullere Berf. fie mehrfarbig zu betrucken CLII. 319.

— fiehe auch Chromoryd und Robaltorydul (phoephorfaures).

Baraffin, Gubner über die fabrifmäßige Darftellung von Bhotogen, Solarol u. Baraffin aus Brauntehlen CLI. 119.

- Rernots Berf. jum Reinigen bes Paraffine CLIV. 64.

- Mitchelle Berf. gnm Reinigen beefelben CLII. 160.

- Ruller über bie Reinigungsweifen besfelben CLIV. 227.

- Bohle Untersuchung von Braunfohlen, Blatterschiefer und Sorf auf bie Ausbeute an Beleuchtungematerialien CLII. 306.

- Bagenmann über neue Materialien gur Bhotogen: u. Paraffin-Fabrication CLI. 116. CLII. 313.

— — über Baraffinfabrication in England CLII. 312.

Baftellmalerei, flehe Dalerei.

Batronenhälsen, flehe Papier. Pausekattun, flehe Beichnenkattun. Pergamentpapier, flehe Bapier.

Pferbefutter, Naubins in Form von Tafeln CLIII. 80

Pferbefraft, flehe Motor. Pflafter, flehe Strafenpflafter.

Pfug, fiebe Agerbau. Phosphor, Lininer über bie Radweisung von Bhosphor in Speisen sc. CLL 159.

von Phosphor in Speifen ze. CLI. 159. Photogen, fiehe Lampen und Baraffin.

Photographie, Briegleb fiber Anwendung ber Bhotographie jur Meffung von horizontalen Entfernungen und von hohen CLII. 449.

- Chevreul über Die demifche Birtung bes Lichts auf Die Rorper CLI. 440.

- Groofes Anwendung ber Bhotographie fur Bolgichnitte CLII. 77.

- Jobards Berf. jum Firiren ber Lichtbilber CLII. 201.

- Mondhovens photographische Methobe mit Benutung ber Lofungemittel ber Baumwolle CLII. 303.

- Ruller über flereoffopifche Monds photographie CLIII. 75.

- Riepce über bie Thatigfeit, welche bas Licht einem von bemfelben getroffenen Rorper ertbeilt CLII. 455.

- über ein Berfahren um Lichtbilber von rother, gruner, violetter u. blauer Farbe ju erhalten CLII. 453.

- uber eine bieber unbefannt gebliebene Birfung bes Lichts CLI. 130.

- Boepich über umgefehrte Regativs ober wirflich positive Collodium Glasbilber CLII. 67.

- Spences Berf. jur Darftellung von Lichtbilbern auf holz fur ben bolgftich CLIV. 62.

- Bogel über bie rafche Berfegung bes dromfauren Chromorybe am Lichte, und beren Anwendbarfeit jur Photographie CLIII. 391.

- Balfere Berf. jur Darftellung fars biger Lichtbilber CLI. 398.

- flehe auch Bilber und Thermographie. Bhotometer, fiebe Leuchtgas.

Pifrinfaure, Leas Bereitung berfelben aus dem auftralifden Gummi CLI. 465. Biftolen, fiebe Flinten.

Platin, Blederobe über bas Platinerg von Borneo CLI, 156.

- Deville über Geminnung bes Platins und ber es begleitenden Metalle aus dem Platinerg, und über Darftellung von Blatinlegtrungen für demifche Berathichaften CLIII. 38. CLIV. 130. 199. 287. 383.

Platin, Beile Analyfe eines neuen Platinerges aus Californien CLIII. 41.

— fiehe auch Berplatiniren. Platintiegel, Jengichs Univerfal Blatintriangel jur Aufnahme berfelben CLI.

Boliren, fiebe Glas, Darmor, Schleifen und Bachs.

Porzellan, Befdreibung ber Borgellanfabrit von Rrifter in Balbenburg CLIV. 176.

- Gentele über eine Berbefferung in ber Ginrichtung ber Porzellan . und Steingutofen CLII. 39.

Suberts Berf. jum Anfertigen ber Sypeformen gur Fabrication von Bor-gellantellern ac. CLII. 36.

- Mullere Analrfe mehrerer Borgellans

forten CLIV. 55.

- fiebe aud Ritt.

Oragwert, Binchone von außergewöhnlicher Dachtigfeit CLIII. 241.

Breisertheilung, bes facfifden Ingenieurs

Preffe, hybraulifde v. Schmit CLIV. 248.

- für Del, fiebe Delpreffe.

- für Steinkohlenklein, fiehe Steinkohlen.

— für Torf, fiehe Torf.

Bulver, flebe Schiegpulver.

Bumpen, Bates Rolben für Drudpums pen CLII. 244.

- Bellevilles Indicator für Die Arbeit ber Bumpen CLII 337.

Lamberis Berbefferung an Baffer-Bumpen CLII. 5.

- Leteftus Berbeff. CLII. 82.

- Races halbrotirende CLII. 81.

- Boldner über Schachtpumpen für faure Grubenmaffer Ci.II. 401.

Beftmepere Befdreibung einfacher Rolben fur Saug - und Bebevumpen CLII. 246.

- s. a. Luftvumpe.

Purpur, frangofifder, fiebe garberei.

Duedfilber, Bogel über bie Reduction ber Quedfilberfalje burch metallifches Rupfer CLI. 157.

Quereitrourinbe, Rodlebers Darftellung des Quercitrine und Quercetine CLIV. 234.

M.

Raber, für Bagen, f. Eifenbahnwagen. Ratetengefcog, fiehe Ranonen. Ratten, Mittel fie ficher ju tobten CLIV.80.

Raudverbrennung, fiehe Dampfteffelofen

(rauchverzehrende). Rhobicit, fiebe Ralt (borfaurer).

Mhobium, fiebe Blatin.

Rindfleifd, flebe Rleifd. Robren, Kairbairns Berfuche über bem Biberftanb glaferner Robren und Rus geln CLI. 236.

Supets Methobe Leitungeröhren für Baffer, Bas sc. ju verbinden CLI. 414.

Ruhlmann über papierne Bafferleitungerebren CLIII. 10.

Ruffelle Apparat jur gabrication aus fammengefdweißter Robren CLI. 25.

Sebilles Dafdine gur Anfertigung inwendig und auswendig verzinnter Bleirobren CLII. 428.

Roft, fiehe Dampffeffelofen.

Runfelruben, Grouvens Dethobe ihren Budergehalt ju bestimmen CLIV 303. - Barbe Dafdine jum Auspreffen bes

Saftes aus benfelben CLII. 429. Runfelrübenguder, fiebe Buder. Ruthenium, fiebe Blatin.

ී.

Sabelflingen, Rofes Badetirung ber Gifen . und Stablforten, um im gangen Rorper des Metalls gleichbleibende Beide nungen zu erhalten CLIII. 347.

Sagen, Rorblinger über Balbfagen aus Bufftabl CLI. 238.

· Bowis Bandfägemaschine CLIII. 90. Salpeter, Frafers Berf. Ralifalpeter mittelft Chlorfalium zu fabrieiren CLI. 398.

- Berf. jur Erfennung von falpeterfauren und falpetrigfauren Berbinbungen in Fluffigfeiten CLIV. 75.

Salgfaure, Beriahren bie faufliche gu reinigen CLIV. 234.

Sammet, Mittel um rauh und bart ges morbenen wieder gefdmeibig ju maden CLI. 399.

Sauerftoffgas, Devilles Berf. jur Bereis tung besfelben CLIV. 135.

Shachtbohrer, fiehe Bobrer.

Scachtpumpen fiebe Bumpen.

Schiefer, fiehe Dachschiefer.

Schieferolgas, fiebe Leuchtgas.

Schiefpulver, Lind über bas murttembergifche Rriegepulver CLII. 78.

Bogel über bas Feuchtwerben bes Schiefpulvere in verfchiebenen Ror=

nungen CLIII. 391.

Schifffahrt, Bouquiés Suftem bes Schiffsgiehens auf Canalen mittelft Dampf CLIV. 315.

Soiffe, Loupe magnetifder Bablapparat um die Befdwindigfeit eines Schiffes au meffen CLIII. 184.

- über Bauers fubmarines Boot CLII.

- fiehe auch Dampfmafchine u. Dampffoiff.

Soinfen, fiebe Fleifd.

Schlagloth, fiehe Lothen. Schleifen, Seeren über Artanfas-Schleif-fteine CLIII. 75.

Ranfomes Berf. jur Anfertigung von Schleiffteinen CLIV. 442.

- Berbote Fabrication bee Stablpulvere jum Schleifen ber Detalle CLI. 75. Solichten, fiehe Beberei.

Grangoire Thurfchloffer nach Schloß. Chubbe Spftem CLI. 189.

Berg über Siderheite. und Combis nationefcloffer CLII. 419.

Rarmarid über bie Giderheitefdlof: fer von Chubb und Bramah CLIII. 5.

Reffels über Sicherheits - und Combinations Schlöffer CLI. 340. CLIIL 92.

- Mungere Siderheitefdloß CLIL 424. über bie Schlogfabrit von Sobbe in London CLIII. 153.

Somieben, fiehe Gifen Schmiervorrichtungen, Dollfus' bynamometrifche Berfuche jur Grmittelung ber Reibung bei Anwendung verschiedener Delforten CLIII. 231.

- Martins Schmierfanne CLI. 335.

- Olfens Methobe bie Achfen gu fomieren CLI. 255.

Bedets Gelbftoler für verticale Achfen CLIII. 179.

- Bieglere felbftwirfenbe Del- u. Schmierapparate CLI. 256.

- fiebe auch Mineralol.

Schmudfebern, Bottgere Berf. gur Dieberherftellung gerfnidter CLL. 398. Schnupftabat, fiebe Zabat. Schnurftifte, Bolfe Mafchine gur Bers

fertigung berfelben CLIII. 15.

Schornftein fiebe Dampfteffelofen und Natron (fohlenfaures).

Shraubenfcluffel, Rehlmanns CLIII. 182. Chraubenwinde, Lemoniers verbefferte CLI. 95.

Schreibtinte, Bereitung einer fomargen

Tinte aus ben Beeren bes Sambucus Ebulus CLI. 466.

Schreibtinte , blaue Rouener Tinte CLIII. 77.

Bottgere Borfdrift für eine icone Copirtinte CLI. 431.

Bopele Bereitung ber Chromtinte CLI. 80.

Blagere Chromtintenbulver 158.

· Smee über Bieberherftellung befchas bigter Briefe CLIV. 397.

- fiehe auch Beichnentinte.

Soube, Befohlen berfeiben, fiebe Buttapercha.

Souhleiften, Bepliche Dafdine jur Anfertigung berfeiben CLIV. 263.

Soupenregulator, fiehe Wafferraber.

Schwamm, Bottgere Berf. jum Bleichen ber Toilettefdmamme CLL 77.

Somefelfaure, Befdreibung ihrer Darftellung beim Roften von Ruferergen in Schachtofen ju Ofer CLIV. 181.

- neues Berfahren ter Schwefeliaures Fabrication in I ennants Kabrif CLI. 50. Dfann über Darftellung, mafferfreier

Somefelfaure CLI. 158.

Shiffs Berf. jur Radweifung eines Salpeterfauregehalts ber Schwefelfaure CLIV. 157.

Ulrich über mafferfreies ichmefelfaures Gifenorpb, entftanben bei ber Bereitung englifder Comefelfaure CLII. 395.

Bittfteine Mittel um bas Stofen ber Somefelfaure beim Rochen in Retorten ju vethuten CLI. 318

Schwerspath, f. Barpt (schwefelfaurer). Somungrad, Raifers Conftruction CLIV.

Seibe, Bewinnung ber Fettfauren aus bem jum Degummiren ber Seibe ges brauchten Seifenwaffer CLIII. 215.

Seife, Rrafft über bie Berfeifung ber Fette mittelft Chlorgint CLII. 459.

- über bie Gewinnung ber Fettfauren aus bem gum Degummiren ber Seibe gebrauchten Seifenwaffer CLIII. 215. - fiebe auch Balmol

Seile, Müller üb. Drabtfeilschmiere CLIV. 155.

- über Drabtfeile aus Pudbelftahl CLIV.

Brights Grubenfeile aus Banf unb Gifendraht CLIV. 154.

Sengapparat, Befdreibung bes Sengs apparate in ber murttemb. Bleichs und Appreturanftalt fur Beigmaaren ju Beißenau CLI. 192.

Rays für Barne u. Gewebe CLIII. 21.

Siderheitslampe, fiebe Steintoblengruben. Silber, Bollen über Darkellung metallischen Silbers aus Chlorfilber auf nassem Beae CLI. 46.

- Stolzels Berf. verfilberte Rupferab-

falle ju entfilbern CLIV. 51.

- über bie fdwarze Farbung welche ein filberner Loffel in Salmiaflofung annimmt CLIII. 238.

- über Silbergewinnung CLI. 462.

- Bippe über die Silberprobe auf naffem Bege CLIII. 237.

— flebe auch Berfilbern. Silberfpiegel, fiehe Spiegel.

Coba, fiebe Ratron (toblenfaures).

Solarol, Rebe Baraffin.

Spedftein, über Bermenbung besfelben CLII. 239.

Spiegel, Ferrands Maschine jum Schneis ben ber Spiegelglafer CLIII. 186.

- Liebigs Berf. Die verfilberte Oberflache von Spiegelglas auf galvanischem Bege mit einem ichubenben Ueberzug v. Aupfer, Golb ic. juverfehen CLI. 284.

- Bafferots Berf. das Glas für Reflectoren mit einem spiegelnden Uebergug von Platin oder Balladium zu verfeben CLIII. 42.

Spinnerei, Sharples Apparat jum Trodnen der Garnföger CLII. 268.

- Borfchlag gur Berminberung ber Feuersgefahr in Baumwollfpinnereien CLIV. 8.

Spinnmafdinen, Champions verbeff. für Baumwolle. CLI. 97.

- Durands neues Spftem ber Baumwollspinnerei CLIII. 17.

- Blatte Gelfactore CLIV. 352.

- Somidt über ben Kraftbebarf und bie Leiftung ber Baumwollfpinnereb mafdinen CLIII. 96.

- Boobs Borrichtung jum Gummiren bes Baumwollgarne wahrend bes Spin-

nene CLIL. 178.

— fiehe auch Bolle. Spund, fiehe Faffer. Stabeifen, fiehe Eifen.

Stachelbeerenwein, fiebe Bein.

Stahl, flehe Gifen.

Stahlbraht, fiehe Draht.

Starfe, Anthon über ben Starfmehlgehalt ber bei ber Abscheibung ber Starfe aus Rartoffeln gurudbleibenden Fafer CLIV. 69.

Starfezuder, flebe Buder. Stearin, flebe Talg. Steine, flebe Bobrmafdine.

Steine, siebe Bohrmaschine. Steingut, siebe Porzellan.

Steingur, nebe Porzeuan. Steinol, fiehe Bergnaphtha CLI. 445. Steinfohlen, Appolts Berfohlungeofen CLI. 367. 397.

- Berards Segmaschine gur Aufbereitung ber Steinsohlen CLI. 19.

- Beffemers Berfahren gur Aufbereistung berfelben CLIL 286.

- Buffes Beschreibung ber zu Swanfea gebrauchlichen Maschine zur Fabrication von Studsohlen aus Grus von mageren Coblen CLI. 107.

- Claribges Berbeff. im Bertobfen berf.

CLJ. 110.

- Evrarde Maschine jum Busammenpreffen und Formen bee Steinfohlenfleine CLIV. 336.

- Jones verbeff. Bertobfungsofen CLIV.

173.

- Anabs Berfohfungsofen mit erwarms ter Berbfohle CLIV. 97.

Steinfoblengas, fiebe Leuchtgas.

Steinfohlengruben, Bottger über Ballas biumchlorur als Meagens auf Grubengas CLIL. 76.

- Sterrys Sicherheitslampe CLI 375.

CLIV. 156.

- Bilfine Sicherheitelampe CLIV. 14

- fiebe aud Bergwerfe.

Stereochromie, fiebe Bafferglas. Stereomonoffop, Claubets CLI. 72.

Stereoftop, Doves Anwendung beefelben um ein Original von feiner Copie gu unterfcheiben CLIII. 451.

- Rieg über ftereoffopisches Sehen ohne ftereoftopisches Infrument CLIII 455. Stiefel, Befohlen berfelben, fiebe Ontiaperca.

Strafen, Anfertigung u. Berwendung von Bortland-Cement-Röhren ju Chauffees burdlaffen CLIV. 421.

Strafenpflafter, neues CLI. 462.

Stridftuble Burtorfe verbeff. CLII. 99. Strohpapier, fiche Bapier.

Suinter, fiehe Seife. Sprup, fiehe Buder-

T

Tabaf, Runge über Darftellung von Bachspapier jum Einschlagen ber Schnupftabate CLIV. 398.

— über ben Bleigehalt ber Schnupftabake CLIII. 149.

— Bogels Untersuchung einiger Cigars rensorten auf ihre Berbrennungspros bucte und ihren Baffergehalt CLII. 398.

- Belde Tabatpreffe CLIII. 188

Talg, fiehe Rergen und Seife. Talterbe, fiehe Magnefia. Zapeten, fiebe Bapiertapeten. Telegraphen, eleftrifche, Breguete eleftromagnetifder Beder CLI. 16.

- hipp über ben Birfungeunterfchieb ber Inductioneftrome beim Deffnen und Schließen ber Rette CLIV. 269.

Siemene über bas transatlantifche eleftrifde Rabel CLI. 380.

Siemens und Salstes magneto-eleftris ider Beigertelegranb CLI. 377.

- über ben Rautidul im Bergleich mit Butta-percha ale Ifolator für unterfeeifche Telegraphentabel CLIII. 236.

über bie Angelegenheit bes atlantifden Telegraphen CLIII. 235.

- Bheaftones automatifder Schreibtelegraph CLI. 418.

Bilbes Methobe bie Enben ber Teles graphentabel mit einander ju vereinigen CLII. 269.

- fiche auch Galvanismus.

Teppiche, Schmidt über bie Fabrication ber Pofaifteppide CLIV. 357.

Terpenthinol, Mathieus Berf. bas burch Deftillation von harzigem Golz gewonnene Terpenthinol ju entfarben und es von bem unangenehmen Geruch gu befreien CLIV. 443.

Theer, Rebe Torf.

Thermographie, Riepces neue Berfuche CLII. 456.

Thonerbe, effigfaure, Tiffier über ihre Bufammenfegung CLI. 203.

Thonerbemetall, fiehe Aluminium. Thonwaaren, Fifcher über bas Ladiren und Brongiren berfelben CLIII. 157.

Thorglode, flebe Baufer.

Thurichlöffer, flebe Schloffer. Eiegel, flebe Blatintiegel.

Tinte, fiebe Schreibtinte unb Beidnentinte. Topfermaaren, fiehe Thonwaaren.

Torf, Granes Berf. jum Preffen besfelben CLII. 238.

- Deg über bie Musbeute an Photogen se. aus bem Stichtorf bes Anhaltichen Rabrifvereine CLIII. 380.

- Rraute analyfen verfdiebener Arten pråparirten eber gepreßten Torfes CLI. 112.

- Leo úber die in Litthauen gebräu**chlic**e Breffung bes Torfes CLIII. 68.

Rublmann über Smonnes und Ertere Berfahrungearten jum Berbichten bes Torfe CLEV. 343.

- Stodbarbte bes nach verfchiebenen Berfahrungsarten verbichteten Torfe CLIII. 239.

Torf, Bogel über bie Fortidritte ber medanifden Torfbereitung in Bayern CLII. 272.

Bobl über ben Ginfluß ber Raulnig und Berwefung bei ben Torfmoofen auf ibre Afdenbeftanbtheile CLIII. 223.

- über ben Ginfluß welchen bie Erzeugungeart bes Torftbeere auf beffen Behalt an Photogen, Baraffin ic. ausübt CLII. 390.

- über bie Destillationsproducte eines leichten Doostorfe CLIII. 228

- fiebe auch Leuchtgas und Paraffin.

Traubenguder, fiebe Buder. Treibhaufer, Lecope Spftem bie Pflangen por bem Erfrieren au bemabren CLIII. 320.

Trodnen, fiehe Farberei und Getreibe. Turbinen, fiebe Bafferraber. Zurfifchforn, fiebe Betreibe.

Ш.

Uhren. Dunftere Bachter: Control. abparat CLI. 182.

febe auch Mineralol.

Ulme, Darftellung von Farbftoffen aus ben Bluthen u. Blattern berfelben CLII. 397.

N.

Bentilation, Duire Bier . Richtunge . Bentilator jum Luften von Fabrifraumen 1c. CLII. 14.

Bentilatorgeblafe, fiebe Beblafe. Bergolben, Beber über Erfennung einer achten Bergolbung CLIV. 394.

- flebe auch Galvanoplastif.

Bertohfen, flehe Steintohlen Berfupfern, fiebe Galvanoplaftit und Binf. Berplatiniren, fiehe Rupfer, Meffing und Spiegel.

Berfilbern, Maffes Berfilberung mit bulfe von citronenfauren Salgen CLI. 484.

- Beber über Erfennung einer achten Berfilberung CLIV. 394.

– fiehe aud Galvanoplaftit.

Biebfutter, febe Dusmafdine.

W.

Baage, Köppelins Sphroftat CLIV. 859. Bachs, Runge über bie Bachemilch unb ibre Anwendung jum Boliren ber

Mobel und Fußboben und jur Bereistung von Bachepapier CLIV. 398.

Bachteruhren, fiebe Uhren.

Bagenfebern, Brobe jur Ertennung ber Febern aus Guffahl CLII. 236.
- fiebe aud Gifenbahnwagen.

Barmeleitungevermögen, fiebe Metalle. Bafde, fiebe Bafferglas und Beidnentinte. Baffer, Gragere Methobe ben Roblenfauregehalteines Mineralwaffere zu bestimmen CLIII. 75.

- Sofmann über bas Desinsiciren bes Baffere mittelft manganfaurer Alfalien CLIII. 62.

- Berfahren zum Beichmachen bes Baffets mittelft Bafferglas CLII. 189. CLIII. 390.

- Burpe Berf. gur Befreiung bes Baffere von Gpps CLII. 319.

Bafferglas, Lielegge Untersuchungen fiber bas demifde Berhalten und bie techniichen Anwendungen besfelben GLIII. 44.

- Rigler über bie mit Bafferglas in ber Biener Bafcanftalt erzielten Refultate CLI. 79.

Bafferleitungeröhren, fiehe Rohren. Baffermeffer, Loups magnetifcher Bahlapparat um bas in einer bestimmten Beit gelieferte Bafferquantum zu regi-

firiren CLIIL 184. Bafferraber, Chaubarbs felbftbeweglicher

Sout CLI. 334.

- Fournehroniche Sochbruckturbinen in Malapane CLIV. 245.

- penfchel · Turbinen von breihunbert Bferbefraften CLIII. 81.

- v. Mengerehausens neue Conftruction ber Cangential-Eurbinen CLII. 84.

- Trevitanus Berbeffer bes Boltmannsichen Flügels jum Meffen ber Stroms geschwindigkeit CLU. 154.

Bafferfioffgas, Darftellung besfelben ju Rarbonne burch Ginwirtung bes Bafferbampfes auf glubenbe Golgtoble CLIV.39.

- Devilles Berf. jur Bereitung beefelben

CLIV. 137.

Beberei, Calverte Behandlung bes Beigenmehle jur Darftellung von Schlichte CL111. 375.

- Gaucheis Dafchine jum Schlichten ber Rettenfaben CLII. 103.

- Thumbe mechanischer Spannftab mit felbftibatiger Stredung CLI. 99.

_ fiebe auch Bolle.

Bein, Anthon über ben Einfluß der Beinfteinfäure und des Beinfteins auf die Bergabrung des Traubenfaftes und reiner Buderlöfungen CLIII. 304. CLIV. 223. Bein, Anthon fiber bie Abnahme bes Sauregehaltes beim Reifen ber Tranben, und über ben Saftgehalt ber Beinetrauben und ber Trefter CLIII. 389.

- uber bie Gute bes Stachelbeeren-

meine CLIV. 149.

- - über Deffung bes Gapreffectes ber Sefe bei ber geiftigen Gahrung CLIII. 309.

- uber die fünftliche Entwidelung

bes Beinbougeis CLIV. 152.

- über Beinbereitung mit Johannisbeeren und Stachelbeeren CLIII. 307. 385.

— Sabich gur Theorie und Praris der Beinbereitung CLIII. 218. 300.

- - über bas Weinbouquet CLII. 72. CLIII. 68.

- Silvestris Untersuchung ber toefanifchen Beine CLIII. 398.

- fiebe auch Saffer.

Beingeift, fiehe Alfohol.

Beinfteinfaure, Liebig über bie Bilbung, berfelben aus Mildguder CLIV. 77. 235.

Beigen, fiehe Betreibe.

Berthpapiere, fiebe Papiergelb.

Winde, fiebe Schraubenwinde.

Bismuth, Batera über feine Erennung vom Blei CLIII. 423.

Bolframftahl, fiebe Gifen.

Wolle, Bontours Maschine jur Fabriscation von Kunstwolle CLIII. 191.

- Schmidt über bie Rauhmaschine von Bipser und Rlein im Bergleich mit ber Doppelranhmaschine CLIV. 350.

- Berwendung des in den Streich und Rammgarnfabrifen jur Bollmafche bes nugten Seifenwaffere CLIIL 215. 239.

- Berfzeug jum Roppen bes Tuches CLIII. 192.

- Biedes ben Bolf erfegende Rafdine fur bie Streichwollfpinnerei CLII. 237.

- Biebenmanns Berf. jum Reinigen bes Abfalles bei Bollfpinnereien u. Beberreien CLI. 400.

- fiebe auch Rarberei.

3.

Bahucement, Unterfuchung bes Suerfemichen CLIII. 76.

Bapfenlager, fiebe Schmiervorrichtungen. Beichnenfattun, huffons Fabrication bes Paufefattuns CLIII. 319.

Beidnentinte, Rinbt über eine fcwarze Einte gum Beidnen ber Bafche GLIII. 393. Beuge, febe Bewebe. Beugbrud, fiebe Druderei. Riegel, flebe Baufer.

Biegelofen, Schwarz über einen mit continuirlichem Betriebe CLI 270.

neue Art Biegelofen ju Algerton CLIII. 24.

Bint, Reflere Behandlung ber Binfblenbe auf naffem Bege CLIII. 157.

- Mirons Apparat jum Umschmelgen bes Binfs mittelft Gas CLIII. 257.

- Streng über bie Schaffneriche Binfprobe CLII. 124.

- Berfahren bas Bink burch bloges Gin: tauden mit Rupfer ober Deffing ju übergiehen CLIV. 157

Binfolorid, Darftellung besfelben aus Binfvitriol und Chlorealcium nach Berfog CLIV. 157.

Binn, Maffieres Fabrication ber reinen und ber plattirten Binnfolie CLIV. 378.

- Wimsburfts Dafdine gur Anfertigung ber Binnfolie CLIII. 259.

Binnorod - Matron , Roberte Berf. gur Fabrication besfelben CLIII. 205.

Bafefield über die Untersuchung besfelben auf Arfenit CLIII. 207.

Buder, Alerandere Unterfudung verfdiebener fauflichen Rohauder aufihren Budergehalt CLII. 78.

Anthon jur demifden und technifden Renntniß bes Traubengudere CLI 213.

- Ginrichtung jum Lofchen bee Feuers in einer großen Buderfabrif CLIV. 13.

Belis über ben gefcmolzenen Buder CLIV. 438.

Buder. Gentele über bie Bestimmung bes Traubengudere, Robrgudere und Dertrine in ihren Difdungen CLII 68.

- über eine Delfarbe jum Anftreichen ber eifernen Buderformen CLII. 458.

Grouvens neue Methobe ben Buder in den Ruben ac. ju bestimmen CLIV. 303.

Multer über Inbigo ale Mittel jur Enibedung von Traubens u. Fruchts guder CLIV. 158.

Belouze über bie Umwandlung ber Golgfafer in Traubenzuder mittelft Gauren CLI. 394.

- Renner über die grune Farbung ber Buderfafte burd Anochenfoble, und über ben grauen Farbftoff ber aus grun gefarbtem Rlarfel bargeftellten Buderbrobe CLII. 145

Schmary über bie Quelle bee Schmefels calciums in ber Anochenfoble ber Buder-

fabrifen CLIII. 459.

Stammer über Die Ermittelung bes Ralfgehaltes in ber Anochenfohle ber Buderfabrifen CLIV. 302.

über Entfalfung ber Buderfafte

CLIV. 210

Berbeure Dedmaierial für Buderfabrifen CLIII. 160.

- Wagner über bie Mittel gur Entfernung bee Ralfes aus bem mit Ralf gelauterten Rübenfaft CLIII. 377.

- ftebe auch Runfelrüben. Bunber, fiebe Ranonen.

Bunbholger, Canouile Fabrication berf. obne Bhoephor CLI. 231.



Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhantlung in Stuttgart und Augeburg.